

CURRICULUM DEL INVESTIGADOR

1. Datos personales

Apellidos: FONT
Nombres: GRACIELA MARIA
CUIL: 27-06352824-8 Fecha de nacimiento: 04/09/1950
Documento: DNI 6352824 Sexo: FEMENINO
Calle: DIEGO DE VILLARROEL
Número: 877
Localidad: Tucumán Código Postal: 4107
Provincia: Tucumán
Teléfono: +0054 (0381) 435-2383
Correo: gfont@cerela.org.ar

2. Formación académica

2.1 Formación básica

2.2 Formación media

2.3 Formación terciaria no universitaria

2.4 Nivel universitario de grado

2.4.1

Título: Bioquímico
Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Fecha de Ingreso: 05/03/1968 Fecha de Egreso: 20/05/1974
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Métodos de Investigación en Bioquímica

2.5 Especializaciones

2.6 Maestrías

2.7 Doctorados

2.7.1

Denominación de la carrera: Doctorado de Bioquímica
Título: Doctor en Bioquímica
Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)
Fecha de Ingreso: 04/04/1976 Fecha de Egreso: 12/11/1984
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: N/D
Tesina: CONDICIONES BIOLÓGICAS Y FACTORES QUE AFECTAN LA SOBREVIVENCIA DE BACTERIAS LÁCTICAS SOMETIDAS A CRIODESICCACION
Director Tesina: OLIVER, GUILLERMO

3. Formación complementaria

3.1 Especialización certificada por organismo de salud

3.2 Postdoctorados

3.2.1

Especialidad: Bacterias Lácticas
Institución otorgante: INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA. UNIVERSIDAD DE HANNOVER
Área: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Sub-área: Alimentos y Bebidas
Fecha de Ingreso: 01/05/1988 Fecha de Egreso: 01/05/1989

3.3 Cursos aprobados de posgrado

3.3 Cursos aprobados de posgrado

3.3.1

Denominación del curso: Membranas de levaduras: Aspectos bioquímicos y biofísicos en su estructura y función
Tipo de certificación final: Certificado de aprobación
Universidad / Unidad Académica: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Fecha de Ingreso: 30/03/1992 Fecha de Egreso: 03/04/1992
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

3.3.2

Denominación del curso: Seminario de Gerenciamiento Estrategico de Proyectos Cientificos
Tipo de certificación final: Certificado de asistencia
Universidad / Unidad Académica: FUNDACION INNOVAT
Fecha de Ingreso: 25/11/2003 Fecha de Egreso: 26/11/2003
Área del conocimiento: CIENCIAS SOCIALES - Economía y Negocios
Sub-área del conocimiento: N/D
Carga horaria: Hasta 24 horas

3.3.3

Denominación del curso: IV Curso Internacional sobre Microbiología de Bacterias Lácticas
Tipo de certificación final: Certificado de aprobación
Universidad / Unidad Académica: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Fecha de Ingreso: 25/07/1981 Fecha de Egreso: 07/08/1981
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

3.3.4

Denominación del curso: II Curso Internacional de bacterias lácticas
Tipo de certificación final: Certificado de aprobación
Universidad / Unidad Académica: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Fecha de Ingreso: 25/07/1979 Fecha de Egreso: 04/08/1979
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

3.3.5

Denominación del curso: III Curso Internacional de Bacterias Lácticas. Quesos y leches
Tipo de certificación final: Certificado de aprobación
Universidad / Unidad Académica: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Fecha de Ingreso: 24/07/1980 Fecha de Egreso: 08/08/1980
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

3.3.6

Denominación del curso: v Curso Internacional sobre Microbiología de bacterias lácticas
Tipo de certificación final: Certificado de aprobación
Universidad / Unidad Académica: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Fecha de Ingreso: 23/07/1982 Fecha de Egreso: 05/08/1982
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

3.3 Cursos aprobados de posgrado

3.3.7

Denominación del curso: XI Curso Internacional de Posgrado de Biotecnología de cultivos lácticos
Tipo de certificación final: Certificado de aprobación
Universidad / Unidad Académica: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Fecha de Ingreso: 22/08/1989 Fecha de Egreso: 01/09/1989
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

3.3.8

Denominación del curso: I Curso Internacional de Microbiología de Bacterias Lácticas
Tipo de certificación final: Certificado de aprobación
Universidad / Unidad Académica: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Fecha de Ingreso: 21/07/1978 Fecha de Egreso: 03/08/1978
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

3.3.9

Denominación del curso: V Conferencias para Tecnólogos de la industria lechera
Tipo de certificación final: Certificado de asistencia
Universidad / Unidad Académica: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Fecha de Ingreso: 15/10/1985 Fecha de Egreso: 16/10/1985
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas
Carga horaria: Hasta 24 horas

3.3.10

Denominación del curso: XII Curso Internacional sobre procesado de cultivos lácticos y alimentos.
Tipo de certificación final: Certificado de aprobación
Universidad / Unidad Académica: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Fecha de Ingreso: 12/11/1990 Fecha de Egreso: 21/11/1990
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

3.3.11

Denominación del curso: Curso de Propiedad Intelectual. Improving the skills on Management, Protection and Valuation of IP Assets
Tipo de certificación final: Certificado de asistencia
Universidad / Unidad Académica: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Fecha de Ingreso: 06/09/2010 Fecha de Egreso: 17/09/2010
Área del conocimiento: HUMANIDADES - Otras Humanidades
Sub-área del conocimiento: N/D
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

3.3.12

Denominación del curso: Biotecnología de bacterias lácticas. Productos fermentados
Tipo de certificación final: Certificado de aprobación
Universidad / Unidad Académica: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Fecha de Ingreso: 05/08/1991 Fecha de Egreso: 15/08/1991
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

3.3 Cursos aprobados de posgrado

3.3.13

Denominación del curso: Curso de Emprendedorismo e Innovación
Tipo de certificación final: Certificado de asistencia
Universidad / Unidad Académica: PROVINCIA DE TUCUMAN
Fecha de Ingreso: 04/07/2010 Fecha de Egreso: 04/05/2011
Área del conocimiento: CIENCIAS SOCIALES - Economía y Negocios
Sub-área del conocimiento: N/D
Carga horaria: Entre 201 Y 359 horas

3.3.14

Denominación del curso: Curso de Economía. Strategies for Innovation-led Sustainable Growth-Putting Ideas to Work
Tipo de certificación final: Certificado de asistencia
Universidad / Unidad Académica: INNOVA-SIDA
Fecha de Ingreso: 03/09/2009 Fecha de Egreso: 02/10/2010
Área del conocimiento: CIENCIAS SOCIALES - Economía y Negocios
Sub-área del conocimiento: N/D
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

3.3.15

Denominación del curso: Microbiología de Bacterias Lácticas
Tipo de certificación final: Certificado de aprobación
Universidad / Unidad Académica: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Fecha de Ingreso: 01/10/1985 Fecha de Egreso: 14/10/1985
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

3.3.16

Denominación del curso: VII Curso sobre Microbiología de Fermentos Lácticos
Tipo de certificación final: Certificado de aprobación
Universidad / Unidad Académica: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Fecha de Ingreso: 01/10/1984 Fecha de Egreso: 11/10/1984
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

3.3.17

Denominación del curso: XIV Curso Internacional de Posgrado sobre genética y Biología Molecular
Tipo de certificación final: Certificado de aprobación
Universidad / Unidad Académica: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Fecha de Ingreso: 01/08/1994 Fecha de Egreso: 15/08/1994
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas
Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

3.4 Idiomas

3.4.1	Idioma	Inglés	Nivel:	Avanzado
3.4.2	Idioma	Alemán	Nivel:	Avanzado
3.4.3	Idioma	Italiano	Nivel:	Intermedio
3.4.4	Idioma	Francés	Nivel:	Básico

4. Cargos

4.1 Docencia en nivel superior universitario y/o posgrado

Cargo: Profesor adjunto

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Fecha de Ingreso: 04/09/2007 Fecha de Fin: 04/09/2020
Dedicación al cargo: De 0 hasta 19 horas

4.1 Docencia en nivel superior universitario y/o posgrado

Cargo: Profesor consulto

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE CIENCIAS FARMACEUTICAS, UNIVERSIDAD ESTATAL		
Fecha de Ingreso:	01/05/1995	Fecha de Fin:	01/05/2017
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Otro de nivel superior

Universidad / Unidad Académica:	Universidad Estatal de San Pablo (UNESP), Campus de Araraquara.		
Fecha de Ingreso:	23/12/1994	Fecha de Fin:	23/12/2008
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Otro de nivel superior

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA		
Fecha de Ingreso:	19/08/1991	Fecha de Fin:	31/07/2007
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

4.2 Docencia en terciarios

4.3 Formación básica y media

4.4 Docencia en posgrados y extra curriculares

Cargo: Director

Universidad / Unidad Académica:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS		
Temática:	Diseño y análisis de datos experim.		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	23/06/2008	Fecha de Fin:	08/07/2008
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Director

Universidad / Unidad Académica:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS		
Temática:	Diseño y análisis de datos experim.		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	14/04/2008	Fecha de Fin:	29/04/2008
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

4.5 Cargos en organismos CyT

4.6 Categorización en el programa de incentivos

Cargo:

Año de categorización:	1999		
Organización:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN		
Fecha de Ingreso:	12/03/1999	Fecha de Fin:	

4.7 Cargos de I+D en otro tipo de institución

4.8 Cargos en gestión institucional

4.8.1

Universidad / Unidad Académica:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		
Cargo:	Director		
Tipo de función desempeñada:	Ejecutiva/Directiva		
Fecha inicio:	22/04/2016	Fecha fin:	
Dedicación horaria semanal:	40 horas o más		

4.8.2

Universidad / Unidad Académica:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		
Cargo:	Director		
Tipo de función desempeñada:	Ejecutiva/Directiva		
Fecha inicio:	21/04/2011	Fecha fin:	21/04/2016
Dedicación horaria semanal:	40 horas o más		

4.8 Cargos en gestión institucional

4.8.3

Universidad / Unidad Académica: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Cargo: Director

Tipo de función desempeñada: Ejecutiva/Directiva

Fecha inicio: 21/04/2001 Fecha fin: 21/04/2011

Dedicación horaria semanal: 40 horas o más

4.9 Otros cargos

5. Antecedentes

5.1 Financiamiento CyT

5.1.1

Denominación del proyecto: Desarrollo de queso probiótico de cabra

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 06/2014 Fecha 06/2016

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		✓	100
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto: ANR 900 2013-FONTAR

Monto total: \$ 202487.49 (Pesos)

Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT

Fecha de inicio de participación en el 06/2014 Fecha Fin: 06/2016

Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Biotecnología Industrial

Sub-área del conocimiento: Biotecnología Industrial

Campo aplicación: Higiene, alimentacion y nutricion-Otros

5.1.2

Denominación del proyecto: Agregado de valor a la produccion lechera local

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 06/2014 Fecha 06/2016

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO		✓	100
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		

Tipo de actividad de I+D: Desarrollo experimental o tecnológico

Tipo de proyecto: PROSAP

Monto total: \$ 206000.00 (Pesos)

Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT

Fecha de inicio de participación en el 06/2014 Fecha Fin: 06/2015

Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías

Sub-área del conocimiento: Alimentos y Bebidas

Campo aplicación: Higiene, alimentacion y nutricion-Otros

5.1.3

Denominación del proyecto: Apoyo al pequeño productor caprino del Sudeste de la provincia de Tucuman

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 03/2014 Fecha 12/2014

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO ; PROVINCIA DE TUCUMAN		✓	100
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Monto total: \$ 300000.00 (Pesos)

Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT

Fecha de inicio de participación en el 03/2014 Fecha Fin: 12/2014

Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Biotecnología Industrial

5.1 Financiamiento CyT

Sub-área del conocimiento: Otras Biotecnología Industrial
 Campo aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

5.1.4

Denominación del proyecto: Exopolisacarido de Streptococcus thermophilus: base para el desarrollo de un producto gastroprotector
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 12/2013 Fecha 12/2017

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		✓	100
CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET - TUCUMAN) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
 Tipo de proyecto: PIP 512
 Monto total: \$ 282000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el 12/2013 Fecha Fin: 12/2015
 Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología
 Campo aplicación: Otros campos

5.1.5

Denominación del proyecto: Proyecto PFIP-ESPRO: POLO LACTEO DEL TUCUMAN
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 10/2013 Fecha 06/2016

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		✓	100

Tipo de actividad de I+D: Desarrollo experimental o tecnológico
 Monto total: \$ 1800000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el 10/2013 Fecha Fin: 06/2016
 Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
 Sub-área del conocimiento: Alimentos y Bebidas
 Campo aplicación: Salud humana

5.1.6

Denominación del proyecto: Utilizacion de lactosuero en alimentos funcionales
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 05/2013 Fecha 05/2015

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO		✓	100
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
 Monto total: \$ 200000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el 05/2013 Fecha Fin: 05/2015
 Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Biotecnología Industrial
 Sub-área del conocimiento: Biotecnología Industrial
 Campo aplicación: Alimentos

5.1.7

Denominación del proyecto: Mejora de la calidad de quesillos y quesos artesanales
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 03/2013 Fecha 05/2015

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
PROSAP		✓	100
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
 Monto total: \$ 150000.00 (Pesos)

5.1 Financiamiento CyT

Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el: 03/2013 Fecha Fin: 05/2015
 Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Biotecnología Industrial
 Sub-área del conocimiento: Biotecnología Industrial
 Campo aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

5.1.8

Denominación del proyecto: Rescate y Valorización de Productos lácteos artesanales fortaleciendo su identidad regional y cultural
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 03/2013 Fecha 12/2015

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
M. DE DESARROLLO SOCIAL DE LA NACION-SECRETARÍA DE ECON		✓	100
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
 Monto total: \$ 200000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el: 03/2013 Fecha Fin: 12/2015
 Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Biotecnología Industrial
 Sub-área del conocimiento: Otras Biotecnología Industrial
 Campo aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

5.1.9

Denominación del proyecto: FONARSEC. Alimentos Funcionales. Proyecto N° 0002. Convenio Asociativo Público Privado
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 11/2011 Fecha 11/2015

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		✓	100
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		

Código de proyecto: Salud CV/1 N° 002
 Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
 Tipo de proyecto: FORNASEC-Alimentos Funcionales
 Monto total: \$ 1922000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el: 11/2011 Fecha Fin: 11/2014
 Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud
 Sub-área del conocimiento: Biotecnología relacionada con la Salud
 Campo aplicación: Higiene, alimentación y nutrición

5.1.10

Denominación del proyecto: Implementación de una red integrada de tecnología social aplicada al desarrollo de alimentos con impacto en salud
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 05/2010 Fecha 03/2011

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		✓	100
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		

Código de proyecto: 797
 Tipo de actividad de I+D: Desarrollo experimental o tecnológico
 Monto total: \$ 50000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el: 05/2010 Fecha Fin: 03/2011
 Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología
 Campo aplicación: Alimentos

5.1.11

Denominación del proyecto: BACTERIAS LÁCTICAS COMO BIOCONSERVANTES DE ALIMENTOS. ASPECTOS TECNOLOGICOS Y MOLECULARES

5.1 Financiamiento CyT

Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 04/2010 Fecha 12/2012

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		✓	100
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		

Código de proyecto: PIP 0077
 Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
 Monto total: \$ 174000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el 04/2010 Fecha Fin: 04/2012
 Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología
 Campo aplicación: Alimentos

5.1.12

Denominación del proyecto: Nuevas tendencias en probióticos y bioingredientes lácticos para uso alimentario
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 12/2008 Fecha 04/2012

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)		✓	100
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		

Código de proyecto: CIUNT 26D/427-1
 Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
 Monto total: \$ 60000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el 12/2008 Fecha Fin: 04/2012
 Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas
 Campo aplicación: Hig.,Aliment.y Nutr.-Nutricion y desnutrici

5.1.13

Denominación del proyecto: Uso integral de bacterias lácticas funcionales como bioestrategia de innovación alimentaria
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 12/2008 Fecha 12/2012

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)		✓	100

Código de proyecto: PROGRAMA: CIUNT 26D/427. Consta de 2 Proyectos: 26D/427-1 y 26D/427-2
 Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
 Monto total: \$ 120000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el 12/2008 Fecha Fin: 12/2012
 Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas
 Campo aplicación: Alimentos

5.1.14

Denominación del proyecto: Bacterias lácticas productoras de biocidas como estrategia para el control de hongos en productos de panificación
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 11/2008 Fecha 11/2012

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		✓	100

Código de proyecto: PICT-2006-01435

5.1 Financiamiento CyT

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
Monto total: \$ 280000.00 (Pesos)
Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
Fecha de inicio de participación en el 11/2008 Fecha Fin: 11/2011
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas
Campo aplicación: Higiene, alimentacion y nutricion-Otros

5.1.15

Denominación del proyecto: Mejoramiento de Productos derivados de Lacto-suero usando bacterias lácticas que hidrolizan beta-lactoglobulina y alfa-lactoalbumina

Función desempeñada: Director
Fecha desde: 03/2008 Fecha 12/2010

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
Universidad de Nantes (Francia)		✓	50
MINCyT-CONICET		✓	50

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
Monto total: \$ 200000.00 (Pesos)
Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
Fecha de inicio de participación en el 03/2008 Fecha Fin: 12/2010
Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Sub-área del conocimiento: Alimentos y Bebidas
Campo aplicación: Alimentos

5.1.16

Denominación del proyecto: Evaluacion de los efectos de la administracion de un probiotico lactico en la salud de los niños

Función desempeñada: Director
Fecha desde: 11/2007 Fecha 10/2008

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		50
Secretaria de Ciencia y Técnica (SETCIP)		✓	50

Código de proyecto: PS 091/07. Resol. Nº 423/03
Tipo de actividad de I+D: Desarrollo experimental o tecnológico
Monto total: \$ 35000.00 (Pesos)
Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
Fecha de inicio de participación en el 11/2007 Fecha Fin: 10/2008
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas
Campo aplicación: Salud humana

5.1.17

Denominación del proyecto: Evaluación de los efectos de la administración de un probiótico en la salud de los niños

Función desempeñada: Director
Fecha desde: 06/2007 Fecha 02/2008

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET - TUCUMAN) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
Secretaria de Ciencia y Técnica (SETCIP)		✓	100

Código de proyecto: PS 091/07
Tipo de actividad de I+D: Desarrollo experimental o tecnológico
Monto total: \$ 60000.00 (Pesos)
Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
Fecha de inicio de participación en el 06/2007 Fecha Fin: 02/2008
Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Sub-área del conocimiento: Otras Ingenierías y Tecnologías
Campo aplicación: Alimentos

5.1.18

Denominación del proyecto: Biopolímeros de Bacterias Lácticas: Nuevas Aplicaciones en

5.1 Financiamiento CyT

Función desempeñada:	Alimentos.		
Fecha desde:	Director	Fecha	10/2009
	10/2006		
Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		✓	100
Código de proyecto:	PICTR 20801		
Tipo de actividad de I+D:	Investigación aplicada		
Monto total:	\$ 191146.00 (Pesos)		
Nombre del Director:	GRACIELA MARIA FONT		
Fecha de inicio de participación en el	10/2006	Fecha Fin:	10/2009
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas		
Sub-área del conocimiento:	Otras Ciencias Biológicas		
Campo aplicación:	Hig.,Aliment.y Nutr.-Nutricion y desnutrici		

5.1.19

Denominación del proyecto:	Mejoramiento de la eficiencia productiva de quesos de cabra a través de la incorporación de tecnología (Innovación Tecnológica) en una quesería de Santiago del Estero		
Función desempeñada:	Director		
Fecha desde:	04/2006	Fecha	04/2008
Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
Quesos La Carola S.R.L-FONTAR			100
Código de proyecto:	SE 001/05		
Tipo de actividad de I+D:	Desarrollo experimental o tecnológico		
Monto total:	\$ 74700.00 (Pesos)		
Nombre del Director:	GRACIELA MARIA FONT		
Fecha de inicio de participación en el	04/2006	Fecha Fin:	04/2008
Área del conocimiento:	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías		
Sub-área del conocimiento:	Alimentos y Bebidas		
Campo aplicación:	Alimentos		

5.1.20

Denominación del proyecto:	Desarrollo de fermentos lácticos autóctonos para quesos caprinos y determinación de HHAC		
Función desempeñada:	Director		
Fecha desde:	03/2006	Fecha	11/2008
Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		✓	100
Código de proyecto:	FONTAR. ANR 300-2005. Nº SE 001/05		
Tipo de actividad de I+D:	Investigación aplicada		
Monto total:	\$ 200000.00 (Pesos)		
Nombre del Director:	GRACIELA MARIA FONT		
Fecha de inicio de participación en el	03/2006	Fecha Fin:	11/2008
Área del conocimiento:	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías		
Sub-área del conocimiento:	Alimentos y Bebidas		
Campo aplicación:	Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte		

5.1.21

Denominación del proyecto:	Desarrollo y formulación de un fermento probiótico		
Función desempeñada:	Director		
Fecha desde:	03/2006	Fecha	12/2006
Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
ANPCyT		✓	100

5.1 Financiamiento CyT

Código de proyecto: PS/06
 Tipo de actividad de I+D: Desarrollo experimental o tecnológico
 Monto total: \$ 50000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el 03/2006 Fecha Fin: 12/2006
 Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas
 Campo aplicación: Alimentos

5.1.22

Denominación del proyecto: Probióticos Lácticos Como Estrategia Para el Diseño de Alimentos Novedosos.
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 12/2005 Fecha 11/2008

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)		✓	100

Código de proyecto: CIUNT 26D/318
 Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
 Monto total: \$ 20850.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el 12/2005 Fecha Fin: 11/2008
 Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas
 Campo aplicación: Alimentos

5.1.23

Denominación del proyecto: Probióticos Lácticos como Estrategia Para el Diseño de Alimentos Funcionales Novedosos.
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 11/2005 Fecha 10/2008

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		✓	100

Código de proyecto: PIP 6249
 Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
 Monto total: \$ 210000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el 11/2005 Fecha Fin: 10/2008
 Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas
 Campo aplicación: Alimentos

5.1.24

Denominación del proyecto: Fermentos Lácticos Probióticos. Un recurso Tecnológico Para la Innovación de Alimentos de Soja.
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 10/2004 Fecha 10/2007

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		100
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		✓	

Código de proyecto: PICT 15016
 Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
 Monto total: \$ 137656.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el 10/2004 Fecha Fin: 10/2007
 Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas
 Campo aplicación: Alimentos

5.1 Financiamiento CyT

5.1.25

Denominación del proyecto: Diseño de un alimento funcional de soja fermentado con bacterias lacticas probioticas
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 07/2003 Fecha 08/2004

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
CONICET-DUPONT			100

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
 Monto total: u\$s 25000.00 (Dolares)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el 07/2003 Fecha Fin: 08/2004
 Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Sub-área del conocimiento: N/D
 Campo aplicación: Alimentos

5.1.26

Denominación del proyecto: Desarrollo de nuevas alternativas productivas con alto valor agregado en la quesería caprina.
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 05/2003 Fecha 12/2004

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO		✓	100
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
 Monto total: \$ 75000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el 05/2003 Fecha Fin: 12/2004
 Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
 Sub-área del conocimiento: Alimentos y Bebidas
 Campo aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

5.1.27

Denominación del proyecto: Fermentos lácticos probióticos: un recurso tecnológico para la innovación de alimentos de soja
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 04/2003 Fecha 04/2006

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		✓	100

Código de proyecto: PICT 15016
 Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
 Monto total: \$ 137656.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el 04/2003 Fecha Fin: 04/2006
 Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Sub-área del conocimiento: N/D
 Campo aplicación: Alimentos

5.1.28

Denominación del proyecto: Tecnologías destinadas a la obtención de quesos de cabra con denominación de origen en la provincia de Santiago del Estero
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 02/2003 Fecha 12/2004

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)		✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

5.1 Financiamiento CyT

Monto total: \$ 50000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el: 02/2003 Fecha Fin: 12/2004
 Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
 Sub-área del conocimiento: Alimentos y Bebidas
 Campo aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

5.1.29

Denominación del proyecto: Desarrollo de una bebida funcional con bacterias lácticas probióticas utilizando leche de cabra y de vaca
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 02/2003 Fecha: 12/2005

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		✓	100

Código de proyecto: FONTAR. ANR NOA-NEA NA, N° 036-02
 Tipo de actividad de I+D: Desarrollo experimental o tecnológico
 Monto total: \$ 50000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el: 02/2003 Fecha Fin: 12/2005
 Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
 Sub-área del conocimiento: Alimentos y Bebidas
 Campo aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

5.1.30

Denominación del proyecto: Producción de panes envasados naturales sin conservantes utilizando fermentos mixtos de bacterias lácticas y levadura
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 05/2002 Fecha: 05/2004

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		✓	100

Código de proyecto: FONTAR ANR-NOA-39/02
 Tipo de actividad de I+D: Desarrollo experimental o tecnológico
 Monto total: \$ 50000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el: 05/2002 Fecha Fin: 05/2004
 Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
 Sub-área del conocimiento: Alimentos y Bebidas
 Campo aplicación: Alimentos

5.1.31

Denominación del proyecto: Fermentos lacticos en alimentos funcionales. Estudios fisiologicos y moleculares
 Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 11/2001 Fecha: 11/2004

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)		✓	100

Código de proyecto: 26/D219
 Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
 Monto total: \$ 38000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT
 Fecha de inicio de participación en el: 11/2001 Fecha Fin: 11/2003
 Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas
 Campo aplicación: Alimentos

5.1.32

5.1 Financiamiento CyT

Denominación del proyecto: Bacterias lácticas como reguladores biológicos. Optimización del efecto probiótico y su posible modo de acción.

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 03/1999 Fecha: 03/2002

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
ANPCYT		✓	100

Código de proyecto: PICT 9-7207

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Monto total: \$ 78000.00 (Pesos)

Nombre del Director: GRACIELA MARIA FONT

Fecha de inicio de participación en el 03/1999 Fecha Fin: 03/2002

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Biológicas

Campo aplicación: Alimentos

5.2 Formación de recursos humanos: Becarios

5.2.1

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado

Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2015 Fin: 2018

Nombre del becario: Lobo, Rene Emanuel

Institución de trabajo del becario: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO

Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.2

Tipo de beca: Posdoctorado

Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2015 Fin: 2017

Nombre del becario: Marcial, Guillermo

Institución de trabajo del becario: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET -

Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.3

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado

Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2013 Fin: 2018

Nombre del becario: Correa Deza, Maria Alejandra

Institución de trabajo del becario: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO

Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.4

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado

Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2012 Fin: 2016

Nombre del becario: Griet, Milagros

Institución de trabajo del becario: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO

Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.5

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado

Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2011 Fin: 2013

Nombre del becario: Juarez, Guillermo Esteban

Institución de trabajo del becario: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET -

Institución financiadora: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES

5.2.6

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado

Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2011 Fin: 2013

Nombre del becario: Marcial, Guillermo

Institución de trabajo del becario: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET -

Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2 Formación de recursos humanos: Becarios

5.2.7

Tipo de beca:	Iniciación a la Investigación		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2009	Fin: 2011
Nombre del becario:	Guillermo, Marcial		
Institución de trabajo del becario:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.8

Tipo de beca:	Posdoctorado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2009	Fin: 2011
Nombre del becario:	Pescuma, Micaela		
Institución de trabajo del becario:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.9

Tipo de beca:	Posdoctorado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2008	Fin: 2010
Nombre del becario:	Molina, Verónica		
Institución de trabajo del becario:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.10

Tipo de beca:	Perfeccionamiento en la Investigación		
Función desempeñada:	Co-director o co-tutor	Inicio: 2008	Fin: 2010
Nombre del becario:	Juarez, Guillermo		
Institución de trabajo del becario:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.11

Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2007	Fin: 2010
Nombre del becario:	Dallagnol, Andrea Micaela		
Institución de trabajo del becario:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.12

Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2007	Fin: 2010
Nombre del becario:	Delafuente, Ana Carolina		
Institución de trabajo del becario:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.13

Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Función desempeñada:	Co-director o co-tutor	Inicio: 2007	Fin: 2010
Nombre del becario:	Mechoud, Mónica Adriana		
Institución de trabajo del becario:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.14

Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Función desempeñada:	Co-director o co-tutor	Inicio: 2006	Fin: 2009
Nombre del becario:	Salva, María Susana		
Institución de trabajo del becario:	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET -		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.15

Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2006	Fin: 2009
Nombre del becario:	Frau, Silvia Florencia		
Institución de trabajo del becario:	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET -		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2 Formación de recursos humanos: Becarios

5.2.16

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2005 Fin: 2010
Nombre del becario: Rodríguez,, María Cecilia
Institución de trabajo del becario: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.17

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2004 Fin: 2008
Nombre del becario: Molina, Verónica Carolina
Institución de trabajo del becario: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET -
Institución financiadora: Cofinanciada c/Empresa MEPRONOA SRL

5.2.18

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2004 Fin: 2008
Nombre del becario: Gerez, Carla Luciana
Institución de trabajo del becario: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.19

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2004 Fin: 2009
Nombre del becario: Pescuma, Micaela
Institución de trabajo del becario: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET -
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.20

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2003 Fin: 2005
Nombre del becario: María Inés, Torino
Institución de trabajo del becario: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.21

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2002 Fin: 2006
Nombre del becario: Vera, José Luis
Institución de trabajo del becario: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.22

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2001 Fin: 2003
Nombre del becario: Hebert, María Elvira
Institución de trabajo del becario: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.23

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2000 Fin: 2002
Nombre del becario: Taranto, María Pía
Institución de trabajo del becario: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.24

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 1998 Fin: 2002
Nombre del becario: Torino, María Inés
Institución de trabajo del becario: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET -
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2 Formación de recursos humanos: Becarios

5.2.25

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 1998 Fin: 2000
Nombre del bacario: Taranto, María Pía
Institución de trabajo del becario: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.26

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 1998 Fin: 2001
Nombre del bacario: Lorca, Graciela
Institución de trabajo del becario: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.27

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 1996 Fin: 1998
Nombre del bacario: Fernández Murga, Leonor
Institución de trabajo del becario: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET -
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.28

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 1995 Fin: 1996
Nombre del bacario: Mozzi, Fernanda Beatriz
Institución de trabajo del becario: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET -
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.29

Tipo de beca: Iniciación a la Investigación
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 1995 Fin: 1997
Nombre del bacario: Taranto, María Pía
Institución de trabajo del becario: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET -
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.30

Tipo de beca: Iniciación a la Investigación
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 1993 Fin: 1995
Nombre del bacario: Fernández Murga, Leonor
Institución de trabajo del becario: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.31

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 1991 Fin: 1993
Nombre del bacario: Garro, Marisa Selva
Institución de trabajo del becario: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET -
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.3 Formación de recursos humanos: Tesistas

5.3.1

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2014 Año de fin: 2019
Nombre del Tesista: Correa Deza, María Alejandra

5.3.2

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2012 Año de fin: 2017
Nombre del Tesista: Griet, Milagros

5.3 Formación de recursos humanos: Tesistas

5.3.3

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2009 Año de fin: 2014
Nombre del Tesista: Marcial, Guillermo

5.3.4

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2008 Año de fin: 2014
Nombre del Tesista: Juarez, Guillermo Esteban

5.3.5

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2008 Año de fin: 2012
Nombre del Tesista: Mechoud, Mónica Adriana

5.3.6

Universidad / Unidad Académica:
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesina o trabajo final de Grado
Año de inicio: 2007 Año de fin: 2008
Nombre del Tesista: Cruz Pinto, María Lourdes

5.3.7

Universidad / Unidad Académica:
Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Tipo de tesis: Tesina o trabajo final de Grado
Año de inicio: 2007 Año de fin: 2009
Nombre del Tesista: Marcial, Guillermo

5.3.8

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2007 Año de fin: 2011
Nombre del Tesista: Frau, Silvia Florencia

5.3.9

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2007 Año de fin: 2010
Nombre del Tesista: Salva, María Susana

5.3.10

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2007 Año de fin: 2012
Nombre del Tesista: Dallagnol, Andrea Micaela

5.3.11

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2005 Año de fin: 2009
Nombre del Tesista: Pescuma, Micaela

5.3 Formación de recursos humanos: Tesistas

5.3.12

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2005 Año de fin: 2010
Nombre del Tesista: Rodríguez, María Cecilia

5.3.13

Universidad / Unidad Académica:
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesina o trabajo final de Grado
Año de inicio: 2005 Año de fin: 2006
Nombre del Tesista: Sánchez, Silvana Alejandra

5.3.14

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2005 Año de fin: 2008
Nombre del Tesista: Molina, Verónica Carolina

5.3.15

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2005 Año de fin: 2009
Nombre del Tesista: Gerez, Carla Luciana

5.3.16

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2001 Año de fin: 2009
Nombre del Tesista: Cuezco de Ginés, Silvia del Rosario

5.3.17

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2000 Año de fin: 2008
Nombre del Tesista: Martos, Gladys Irma

5.3.18

Universidad / Unidad Académica:
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2000 Año de fin: 2007
Nombre del Tesista: Vera, José Luis

5.3.19

Universidad / Unidad Académica:
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesina o trabajo final de Grado
Año de inicio: 1999 Año de fin: 2000
Nombre del Tesista: Vera, José Luis

5.3.20

Universidad / Unidad Académica:
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1998 Año de fin: 2003
Nombre del Tesista: Torino, María Inés

5.3 Formación de recursos humanos: Tesistas

5.3.21

Universidad / Unidad Académica:
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1998 Año de fin: 2001
Nombre del Tesista: Lorca, Graciela

5.3.22

Universidad / Unidad Académica:
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesina o trabajo final de Grado
Año de inicio: 1997 Año de fin: 1998
Nombre del Tesista: Lorca, Graciela

5.3.23

Universidad / Unidad Académica:
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1996 Año de fin: 1999
Nombre del Tesista: Taranto, María Pía

5.3.24

Universidad / Unidad Académica:
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1995 Año de fin: 1998
Nombre del Tesista: Fernández Murga, María Leonor

5.3.25

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 1993 Año de fin: 1996
Nombre del Tesista: Mozzi, Fernanda Beatriz

5.4 Formación de recursos humanos: Investigadores

5.4.1

Función desempeñada: Director o tutor
Año de inicio: 2011
Nombre de la persona dirigida: Pescuma, Micaela
Institución de trabajo: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET - TUCUMAN) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.4.2

Función desempeñada: Director o tutor
Año de inicio: 2010 Año de fin: 2014
Nombre de la persona dirigida: Gerez, Carla Luciana
Institución de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

5.4.3

Función desempeñada: Director o tutor
Año de inicio: 2005 Año de fin: 2009
Nombre de la persona dirigida: Torino, María Inés
Institución de trabajo: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

5.4.4

Función desempeñada: Director o tutor
Año de inicio: 2002 Año de fin: 2005
Nombre de la persona dirigida: Taranto, María Pía
Institución de trabajo: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

5.4 Formación de recursos humanos: Investigadores

5.4.5

Función desempeñada:	Director o tutor		
Año de inicio:	1997	Año de	2003
Nombre de la persona dirigida:	Mozzi, Fernanda Beatriz		
Institución de trabajo:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		

5.4.6

Función desempeñada:	Director o tutor		
Año de inicio:	1991	Año de	1998
Nombre de la persona dirigida:	Rollán, Graciela Celestina		
Institución de trabajo:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		

5.5 Formación de recursos humanos: Pasantes

5.6 Formación de recursos humanos: Personal de apoyo

5.6.1

Universidad / Unidad Académica:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS		
Año de inicio:	2011	Año de finalización:	
Nombre del Pasante:	Molina, Verónica		
Categoría:	Profesional adjunto		
Función desempeñada:	Director o tutor		

5.6.2

Universidad / Unidad Académica:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS		
Año de inicio:	2011	Año de finalización:	
Nombre del Pasante:	Fornaguera, María José		
Categoría:	Profesional asistente		
Función desempeñada:	Director o tutor		

5.6.3

Universidad / Unidad Académica:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS		
Año de inicio:	2008	Año de finalización:	
Nombre del Pasante:	Obregozo, Mariano		
Categoría:	Profesional asistente		
Función desempeñada:	Director o tutor		

5.6.4

Universidad / Unidad Académica:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS		
Año de inicio:	1984	Año de finalización:	
Nombre del Pasante:	Medici, Marta Graciela		
Categoría:	Profesional principal		
Función desempeñada:	Director o tutor		

5.6.5

Universidad / Unidad Académica:	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS		
Año de inicio:	1978	Año de finalización:	
Nombre del Pasante:	Núñez, Martha Susana		
Categoría:	Profesional principal		
Función desempeñada:	Director o tutor		

5.7 Becas

5.7.1

Denominación de la beca:	Formacion Superior		
Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Director:	Guillermo, Oliver		
Institución:	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET - TUCUMAN) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		
Fecha desde:	01/0483	Fecha	01/0484
Tipo de tareas:	Tareas de investigación y desarrollo		
¿Financia o financió un posgrado con esta	No		
Porcentaje de financiamiento:	N/D		

5.7.2

Denominación de la beca:	Especializacion
Tipo de beca:	Postgrado/Especialización

5.7 Becas

Director: Guillermo, Oliver
Institución: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN (CCT - CONICET - TUCUMAN) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Fecha desde: 01/0480 Fecha 01/0483
Tipo de tareas: Capacitación pre-profesional y/o profesional
¿Financia o financió un posgrado con esta No
Porcentaje de financiamiento: N/D

5.7.3

Denominación de la beca: Beca de Perfeccionamiento
Tipo de beca: Perfeccionamiento en la Investigación
Director: Guillermo, Oliver
Institución: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Fecha desde: 01/0478 Fecha 01/0480
Tipo de tareas: Formación académica
¿Financia o financió un posgrado con esta No
Porcentaje de financiamiento: N/D

5.7.4

Denominación de la beca: Beca de Iniciacion
Tipo de beca: Iniciación a la Investigación
Director: Guillermo , Oliver
Institución: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (I) - CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Fecha desde: 01/0476 Fecha 01/0478
Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo
¿Financia o financió un posgrado con esta No
Porcentaje de financiamiento: N/D

6. Antecedentes: Otras actividades de CyT

6.1 Estancias y pasantías

6.2 Operación y mantenimiento de sistemas de alta complejidad

6.3 Producción

6.4 Normalización

6.5 Ejercicio profesional

6.6 Otras

7. Areas de actuación

7.1.1

Area: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Subarea: Alimentos y Bebidas

8. Producción científica

8.1 Artículos

8.1.1

Título: Dietary Supplementation with Probiotic Strain Improves Immune-Health in Aged Mice
Revista: Open Journal of Immunology
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 8/2016 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial:
Editorial de la revista: Scientific Research Publishing
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Autores: Molina V.; Medici M.; Villena J.; Font de Valdez G.; Taranto MP.

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1 Artículos

8.1.2

Título: Cobalamin production by *Lactobacillus coryniformis*: biochemical identification of the synthesized corrinoid and genomic analysis of the biosynthetic cluster.

Revista: BMC MICROBIOLOGY

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 10/2016 ISBN/ISSN de la revista: 1471-2180

Página inicial:

Editorial de la revista: BIOMED CENTRAL LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

Autores: Torres A. C.; Vanini M; Bonacina J; Font G.; Saavedra L.; Taranto MP

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1.3

Título: Probiotic Soy Product Supplemented with Isoflavones Improves the Lipid Profile of Moderately Hypercholesterolemic Men: A Randomized Controlled Trial

Revista: Nutrients

País de la revista: Australia Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 1/2016 ISBN/ISSN de la revista: Número: 52

Página inicial: Volumen: 8

Editorial de la revista: MDPI

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

Autores: Umbelino Cavallini D.; Jovenasso Manzoni; Bedani R.; Nougalli Roselino; Celiberto; Font de Valdéz G.; Rossi, E.

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1.4

Título: Influence of oregano essential oil on traditional Argentinean cheese elaboration: Effect on lactic starter cultures

Revista: REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA-A

País de la revista: Argentina Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 8/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0325-7541

Página inicial: 229 Volumen: 48

Editorial de la revista: ASOCIACION ARGENTINA MICROBIOLOGIA

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

Autores: Marcial G.; Gerez C.L.; Nuñez M; Coll Araoz V.; Schuff C.; Font de Valdéz G.

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1.5

Título: Antifungal starter culture for packed bread: influence of two storage conditions

Revista: REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA-A

País de la revista: Argentina Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 2/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0325-7541

Página inicial:

Editorial de la revista: ASOCIACION ARGENTINA MICROBIOLOGIA

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

Autores: Gerez C.L.; Fornaguera M.J.; Obrego M; Font de Valdéz G.; Torino, M. I.

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1 Artículos

8.1.6

Título: Biopolymers from lactic acid bacteria. Novel applications in foods and beverages. Review

Revista: Frontiers in Microbiology

País de la revista: Suiza Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 9/2015 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 1 Volumen: 6

Editorial de la revista: Microbiotechnology, Ecotoxicology and Bioremediation

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

Autores: Torino M.I.; Font de Valdez G.; Mozzi F

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1.7

Título: Curtido Artesanal de cueros: potencial aplicacion de inoculantes formulados con bacterias lacticas

Revista: La Industria Cárnica Latinoamericana

País de la revista: Argentina Referato: Sin Referato

Fecha de publicación de la revista: 6/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0325-3414

Página inicial: 46 Número: 193

Editorial de la revista: Publítec

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Español

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: CORREA DEZA, M. ALEJANDRA; Gerez C.L.; Martos G; Nuñez M; Fiori M.; Font G.

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1.8

Título: Proteomic analysis of the probiotic Lactobacillus reuteri CRL1098 reveals novel tolerance biomarkers to bile acid-induced stress

Revista: FOOD RESEARCH INTERNATIONAL

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 10/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0963-9969

Página inicial: 509 Volumen: 77

Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Bustos A. Y.; Font de Valdéz G.; Raya R.; Martinho de Almeida A; Fadda S.; Taranto MP.

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1.9

Título: Ochratoxin A production by Aspergillus niger: Effect of water activity and a biopreserver formulated with Lactobacillus plantarum CRL 778

Revista: FOOD CONTROL

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 5/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0956-7135

Página inicial: 115 Volumen: 45

Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: C.L. Gerez; Dallagnol A.; Ponsone L; Chulze S.; Font de Valdez, G

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1 Artículos

8.1.10

Título: Gastroprotection as an example: Antiadhesion against *Helicobacter pylori*, anti-inflammatory and antioxidant activities of aqueous extracts from the aerial parts of *Lippia integrifolia* Hieron

Revista: JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 6/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0378-8741

Página inicial: 1125 Volumen: 155

Editorial de la revista: ELSEVIER IRELAND LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Marcial G.; Sendker J.; Brandt S.; Perotti M; Catalán C.; Font de Valdez, G.; Hensel, A.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Otras Ciencias Biológicas

8.1.11

Título: *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus* CRL 454 cleaves allergenic peptides of beta-lactoglobulin

Revista: FOOD CHEMISTRY

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 8/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0308-8146

Página inicial: 407 Volumen: 170

Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Pescuma M.; Hébert E.M.; Haertlé T; Chobert J.M.; Mozzi F; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Métodos de Investigación en Bioquímica

8.1.12

Título: Soluble Factors from *Lactobacillus reuteri* CRL1098 Have Anti-Inflammatory Effects in Acute Lung Injury Induced by Lipopolysaccharide in Mice

Revista: PLOS ONE

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 10/2014 ISBN/ISSN de la revista: 1932-6203

Página inicial: Volumen: 9

Editorial de la revista: PUBLIC LIBRARY SCIENCE

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Griet, Milagros; Zelaya, Hortensia; Mateos M; Salva S.; Juarez, G; Font de Valdez, G.; Villena J.; Salvador, G.; Rodriguez, A

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.13

Título: Effects of polysaccharide isolated from *Streptococcus thermophilus* CRL1190 on human gastric epithelial cells

Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 8/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0141-8130

Página inicial: 217 Volumen: 62

Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Marcial G.; Messing J; Menchicchi B; Goycoolea F; Faller G; Font de Valdez G; Hensel A.

Área y sub-área del conocimiento:

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1 Artículos

8.1.14

Título: Fermentation of quinoa and wheat slurries by *Lactobacillus plantarum* CRL 778: proteolytic activity
Revista: APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 3/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0175-7598
Página inicial: 3129 Volumen: 97
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Dallagnol,A; Pescuma, M.; Font de Valdez G.; Rollan, G.
Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1.15

Título: Control of spoilage fungi by lactic acid bacteria
Revista: BIOLOGICAL CONTROL
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2013 ISBN/ISSN de la revista: 1049-9644
Página inicial: 231 Volumen: 64
Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gerez C.L.; Torres M.J.; Font de Valdez, G.; Rollán G.
Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1.16

Título: Diversity in proteinase specificity of thermophilic lactobacilli as revealed by hydrolysis of dairy and vegetable proteins
Revista: APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 7/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0175-7598
Página inicial: 7831 Volumen: 97
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Autores: Pescuma, M.; Espeche Turbay M.B.; Mozzi, F.; Font de Valdéz G.; Savoy de Giori G.; Hebert M.E.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.17

Título: Draft Genome Sequence of *Lactobacillus rhamnosus* CRL1505, an Immunobiotic Strain Used in Social Food Programs in Argentina
Revista: Genome Announcements
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 8/2013 ISBN/ISSN de la revista: 2169-8287
Página inicial: Volumen: 1
Editorial de la revista: American Society for Microbiology
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Taranto M. P.; Villena J.; Salva S.; Savoy G.; Font de Valdez, G.; Hebert E.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.18

Título: Genome Sequence of the Cheese-Starter Strain *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *lactis* CRL 581

Revista: Genome Announcements

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 4/2013 ISBN/ISSN de la revista: 2169-8287

Página inicial: Volumen: 1

Editorial de la revista: American Society for Microbiology

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Hebert E; Raya R.; Brown L.; Font de Valdez G.; Savoy G.; Taranto MP

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.19

Título: A soy-based product fermented by *Enterococcus faecium* and *Lactobacillus helveticus* inhibits the development of murine breast adenocarcinoma

Revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 8/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0278-6915

Página inicial: 4144 Volumen: 50

Editorial de la revista: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión:

Autores: Kinouchi F.; Cardoso; Maia; Abreu Ribeiro L; Campos Polesi Placeres M.; Font de Valdez, G.; Colombo L.; Rossi E.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Métodos de Investigación en Bioquímica

8.1.20

Título: *Lactobacillus reuteri* CRL 1098 and *Lactobacillus acidophilus* CRL 1014 differently reduce in vitro immunotoxic effect induced by Ochratoxin A

Revista: FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 9/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0278-6915

Página inicial: 4310 Volumen: 50

Editorial de la revista: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Mechoud M; Juarez G.; Font de Valdez, G.; Rodriguez, A.V.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.21

Título: *Lactobacillus reuteri* CRL1098 soluble factors modulate tumor necrosis factor alpha production in peripheral blood mononuclear cells: Involvement of lipid rafts

Revista: INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 9/2012 ISBN/ISSN de la revista: 1567-5769

Página inicial: 446 Volumen: 14

Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Mechoud, M; Mateos M; Font de Valdez G.; Villena J; Salvador G.; Rodriguez A.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.22

Título: Soybean-based functional food with vitamin B12-producing lactic acid bacteria

Revista: JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 4/2012 ISBN/ISSN de la revista: 1756-4646

Página inicial: 831

Editorial de la revista: ELSEVIER

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Molina V; Medici M; Taranto M. P.; Font de Valdez, G

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1.23

Título: A combination of two lactic acid bacteria improves the hydrolysis of gliadin during wheat dough fermentation

Revista: FOOD MICROBIOLOGY

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 7/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0740-0020

Página inicial: 427 Volumen: 32

Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Gerez, C.L.; Dallagnol, A.; Rollan G.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1.24

Título: Whey protein coating bead improves the survival of the probiotic Lactobacillus rhamnosus CRL 1505 to low pH

Revista: LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 6/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0266-8254

Página inicial: 552 Volumen: 54

Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Gerez, C.L.; Font de Valdez, G.; Gigante M.L.; Grosso C.

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1.25

Título: Diversity in growth and protein degradation by dairy relevant lactic acid bacteria species in reconstituted whey

Revista: Journal of Dairy Research

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0022-0299

Página inicial: 201 Volumen: 79

Editorial de la revista: CAMBRIDGE UNIV PRESS

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Pescuma, M; Hebert E.; Bru E; Font de Valdez, G.; Mozzi, F.

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1 Artículos

8.1.26

Título: Relationship between bile salt hydrolase activity, changes in the internal pH and tolerance to bile acids in lactic acid bacteria
Revista: BIOTECHNOLOGY LETTERS
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 5/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0141-5492
Página inicial: 1511 Volumen: 34
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Bustos, Yanina; Saavedra, Lucila; Font de Valdez, G.; Raya R; Taranto M.P.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.27

Título: Draft Genome Sequence of Enterococcus mundtii CRL 1656
Revista: JOURNAL OF BACTERIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0021-9193
Página inicial: 550 Volumen: 194 Número: 2
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Magni C.; Espeche C.; Repizo G.; Saavedra L.; Suarez C; Blancato V; Espareiz M; Esteban L; Raya R; Font de Valdez G; Vignolo G; Mozzi F; Taranto MP; Hebert E; Nader M.E; Sesma F

Área y sub-área del conocimiento:

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Otras Ingenierías y Tecnologías

8.1.28

Título: Mannitol production by heterofermentative Lactobacillus
Revista: APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 3/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0175-7598
Página inicial: 2519 Número: 6
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Rodriguez C.; Rimaux T; Fornaguera MJ; Font de Valdez G.; De Vuyst L; Mozzi F.

Área y sub-área del conocimiento:

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.1.29

Título: Development of a fermented goats'milk containing Lactobacillus rhamnosus: in vivo study of health benefits
Revista: JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 5/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0022-5142
Página inicial:
Editorial de la revista: JOHN WILEY & SONS LTD
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión:
Autores: Salva S.; Nuñez M.; Villena J.; Ramón A; Font de Valdez, G; Alvarez, S.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Producción Animal y Lechería
Otras Producción Animal y Lechería

8.1 Artículos

8.1.30

Título: Application of fluorescent techniques to evaluate the survival of probiotic lactobacilli to bile acid
Revista: BIOTECHNOLOGY LETTERS
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 3/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0141-5492
Página inicial: 1389 Volumen: 33 Número: 7
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Bustos, A. Y.; Raya, R.; Bru, E.; Font de Valdez, G.; Taranto, M. P.
Autores: Bustos, A. Y.; Raya, R.; Bru, E.; Font de Valdez, G.; Taranto, M. P.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.31

Título: B-Group vitamin production by lactic acid bacteria – current
Revista: JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 8/2011 ISBN/ISSN de la revista: 1364-5072
Página inicial:
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión:
Autores: Le Blanc, Jean Guy; Laiño, J.; Del Valle, M.J.; Vannini, V; Taranto, MP; Font de Valdez, G.; Giori, G.; Saavedra, L.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.32

Título: Proteolytic action of Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus CRL 656 reduces
Revista: FOOD CHEMISTRY
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 1/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0308-8146
Página inicial: 487 Volumen: 127
Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Pescuma, M.; Hébert E.M.; Rabesona H.; Drouet M.; Mozzi, F.; Font de Valdez, G.; Chobert J.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud
Biotecnología relacionada con la Salud

8.1.33

Título: Therapeutic effect of Streptococcus thermophilus CRL 1190-fermented milk on chronic gastritis
Revista: WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 4/2010 ISBN/ISSN de la revista: 1007-9327
Página inicial: 1622 Volumen: 16 Número: 13
Editorial de la revista: W J G PRESS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Rodriguez, Cecilia; Medici, Marta; Mozzi, Fernanda; Font de Valdez G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Otras Ciencias Biológicas

8.1 Artículos

8.1.34

Título: Ready-to-Use Antifungal Starter Culture Improves the Shelf Life of Packaged Bread
Revista: JOURNAL OF FOOD PROTECTION
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 4/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0362-028X
Página inicial: 758 Tomo: 73 Número: 4
Editorial de la revista: INT ASSOC FOOD PROTECTION
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gerez, C.L.; Torino M.I.; Obregozo M.; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Otras Ciencias Biológicas

8.1.35

Título: Inhibition of Citrus Fungal Pathogens by Using Lactic Acid Bacteria
Revista: JOURNAL OF FOOD SCIENCE
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 8/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1147
Página inicial: 354 Volumen: 75 Número: 6
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Italiano
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gerez, C.L.; Carbajo M.S.; Rollán G.; Torres Leal G.; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Ciencias de las Plantas, Botánica

8.1.36

Título: Functional fermented whey-based beverage using lactic acid bacteria
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 5/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0168-1605
Página inicial: 73 Número: 141
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Pescuma M.; Hebert E; Mozzi, F; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Biotecnología Industrial
Biotecnología Industrial

8.1.37

Título: Prevention of bread mould spoilage by using lactic acid bacteria
Revista: FOOD CONTROL
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 0956-7135
Página inicial: 144 Número: 20
Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gerez C.L.; Torino, M.I.; Rollán, G.; Font de Valdez G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.38

Título: Functionality of exopolysaccharides produced by lactic acid
Revista: JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 1364-5072
Página inicial: 56 Número: 109
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Mozzi, F.; Gerbino, E.; Font de Valdez, G.; Torino, M.I.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.39

Título: Effect of Exopolysaccharides on the Hydrolysis of â-Lactoglobulin by Lactobacillus acidophilus CRL 636 in an in Vitro gastric/Pancreatic System
Revista: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 0021-8561
Página inicial: 5571 Número: 57
Editorial de la revista: AMER CHEMICAL SOC
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Pescuma, M; Hebert, E.M.; Dalgalarondo M; Haertlé T; Mozzi, F.; Chobert J.M.; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.40

Título: Lactobacillus reuteri CRL 1098 prevents side effects produced by a nutritional vitamin B12 deficiency
Revista: JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 1364-5072
Página inicial: 467 Volumen: 106
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Molina V.; Medici M; Taranto M. P.; Font de Valdez G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.41

Título: Prevention of chronic gastritis by fermented milks made with exopolysaccharide-producing Streptococcus thermophilus strains
Revista: JOURNAL OF DAIRY SCIENCE
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 0022-0302
Página inicial: 2423 Volumen: 92
Editorial de la revista: AMER DAIRY SCIENCE ASSOC-ADSA
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Rodriguez, C.; Medici, M.; Rodriguez, A.v.; Mozzi, F; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.42

Título: *Pediococcus argentinicus* sp. nov. from Argentinean fermented wheat flour and identification of *Pediococcus* species by pheS, rpoA and AtpA sequence analysis

Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY.

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 1466-5026

Página inicial: 2909 Volumen: 58

Editorial de la revista: SOC GENERAL MICROBIOLOGY

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: De Bruyne K; Franz Ch; Vancanneyt M.; Schillinger U.; Mozzi F.; Font de Valdez G.; De Vuyst L.; Vandamme P.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.43

Título: Effects of maternal vitamin B12 deficiency from end of gestation to weaning on the growth and haematological and immunological parameters in mouse dams and offspring

Revista: ARCHIVES OF ANIMAL NUTRITION

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 1745-039X

Página inicial: 162 Volumen: 62

Editorial de la revista: TAYLOR & FRANCIS LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Molina V.; Medici M; Taranto M.P.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.44

Título: Functionality of lactic acid bacteria peptidase activities in the hydrolysis of gliadin-like fragments

Revista: LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 0266-8254

Página inicial: 427 Volumen: 47

Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Gerez C.L.; Font de Valdez, G; Rollán, G.C.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.45

Título: Sensitivity of capsular-producing *Streptococcus thermophilus* strains to bacteriophage adsorption

Revista: LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 0266-8254

Página inicial: 462 Volumen: 46 Número: 4

Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Rodriguez, C.; van der Meulen, R.; Vaningelgem, F.; Font de Valdez G.; Raya, R.; De Vuyst, L.; Mozzi, F.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.46

Título: Lactobacillus reuteri CRL 1100 as starter culture for wheat dough fermentation

Revista: FOOD MICROBIOLOGY

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 0740-0020

Página inicial: 253 Volumen: 25

Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Gerez C.L.; Cuezco, S.; Rollán G.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.47

Título: The complete coenzyme B12 biosynthesis gene cluster of Lactobacillus reuteri CRL1098

Revista: MICROBIOLOGY

País de la revista: Rusia Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 0026-2617

Página inicial: 81 Volumen: 154

Editorial de la revista: MAIK NAUKA/INTERPERIODICA/SPRINGER

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Santos F.; Vera J.L.; van der Heijden R.; Font de Valdéz G.; de Vos W.; Sesma F.; Hugenholtz J.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.48

Título: Disruption of lipid rafts enhances the effect of lactobacilli on the production of tumor necrosis factor-alpha in mononuclear blood cells

Revista: BIOSCIENCE, BIOTECHNOLOGY AND BIOCHEMISTRY

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 0916-8451

Página inicial: 3292 Número: 72

Editorial de la revista: JAPAN SOC BIOSCI BIOTECHN AGROCHEM

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Soria M.; Mechoud, M.; Martín de Quevedo, A; Font de Valdez, G.; Rodriguez, A.V.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.49

Título: Whey fermentation by thermophilic lactic acid bacteria: evolution of carbohydrates and protein content

Revista: FOOD MICROBIOLOGY

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 0740-0020

Página inicial: 442 Volumen: 25 Número: 3

Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Pescuma, M; Hebert, E; Mozzi F; Font de Valdez, G

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.50

Título: Screening of lactic acid bacteria isolates from dairy and cereal products for exopolysaccharide production and genes involved
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0168-1605
Página inicial: 250 Volumen: 118
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Van der Meulen R.; Grosu-Tudor S.; Mozzi F.; Vaningelgem F.; Zamfir M; Font de Valdez G; De Vuyst L

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.51

Título: Hydrolysis of whey proteins by Lactobacillus acidophilus, Streptococcus thermophilus and Lactobacillus delbrueckii, ssp. bulgaricus grown in a chemically defined medium
Revista: JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 1364-5072
Página inicial: 1738 Volumen: 103
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Pescuma M.; Hebert E; Mozzi F.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.52

Título: Effects of protective agents on membrane fluidity of freeze-dried Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus
Revista: LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0266-8254
Página inicial: 282 Volumen: 45
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Martos G.; Minahk C; Font de Valdez G.; Morero R.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.53

Título: Pseudovitamin B12 is the corrinoid produced by Lactobacillus reuteri
Revista: FEBS LETTERS
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0014-5793
Página inicial: 4865 Volumen: 581
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Santos F; Vera J.L.; Lamosa P; Font de Valdez G; de Vos W.; Santos H.; Sesma F.; Hugenholtz J.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.54

Título: Gluten Breakdown by Lactobacilli and pediococci strains Isolated from Sourdough
Revista: LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 0266-8254
Página inicial: 459 Volumen: 42
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Geréz, C. L.; Rollán, G. C.; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.55

Título: Diversity of Heteropolysaccharide-Producing Lactic Acid Bacterium strains and their Biopolymers.
Revista: APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 0099-2240
Página inicial: 4431 Volumen: 72 Tomo: (6)
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Mozzi, F.; Vaningelgem, F.; Hébert, E. M.; Van der Meulen, R.; Foulquie Moreno, M. R.; Font de Valdez, G.; De Vuyst, L.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.56

Título: Effect of Bile Acid on the Cell Membrane Functionality of Lactic Acid Bacteria For Oral Administration.
Revista: RESEARCH IN MICROBIOLOGY
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 0923-2508
Página inicial: 720 Volumen: 157
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Taranto MP; Pérez Martínez G; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.57

Título: Citrate Catabolism and Production of Acetate and Succinate by Lactobacillus helveticus ATCC 15807
Revista: APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0175-7598
Página inicial: 79 Volumen: 69
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: TORINO, MI.; Taranto, M. P.; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.58

Título: Exopolisacárido biosíntesis por *Lactobacillus helveticus* ATCC 15807.
Revista: APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0175-7598
Página inicial: 259 Volumen: 68
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Torino M.I.; Mozzi F; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.59

Título: Proteolítica actividad y reducción de fracciones de gliadina-like por levaduras lactobacilarias.
Revista: JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 1364-5072
Página inicial: 1495 Volumen: 99
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Rollán G.; De Angelis M.; Gobetti M.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.60

Título: Crecimiento y producción de exopolisacáridos por *Lactobacillus helveticus* ATCC 15807 en un medio químicamente definido suplementado con adenina.
Revista: JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 1364-5072
Página inicial: 1123 Volumen: 99
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Torino, M. I.; Hébert, E. M.; Mozzi, F. B.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.61

Título: Efecto de la temperatura sobre la actividad biológica de *Bifidobacterium longum* CRL 840 y *Lactobacillus fermentum* CRL 251 en cultivos puros y mixtos en leche de soja.
Revista: FOOD MICROBIOLOGY
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0740-0020
Página inicial: 511 Volumen: 21
Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Garro, M.; Font de Valdez, G.; de Giori, G. S.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.62

Título: A Novel Functional Soy-based Food Fermented by Lactic Acid Bacteria: Effect of Heat Treatment. Journal of Food Science.
Revista: JOURNAL OF FOOD SCIENCE
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1147
Página inicial: 246 Volumen: 69 Tomo: 8
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Leblanc, J. G.; Garro, M. S.; S. de Giori, G.; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.63

Título: Arginine catabolism and acid tolerance response in Lactobacillus reuteri isolated from sourdough
Revista: FOOD MICROBIOLOGY
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0740-0020
Página inicial: 313 Volumen: 20
Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Rollan G.; Lorca G; Font de Valdez G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.64

Título: Bile salts and cholesterol induce changes in the lipid cell membrane of Lactobacillus reuteri
Revista: JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 1364-5072
Página inicial: 86 Volumen: 95
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Taranto MP; Fernández Murga, M. L.; Lorca G.; Font de Valdez G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.65

Título: UDP-galactose 4-epimerase: a key enzyme in exopolysaccharide formation by Lactobacillus casei CRL 87 in controlled pH batch cultures
Revista: JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 1364-5072
Página inicial: 175 Volumen: 94
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Mozzi F; Savoy de Giori G.; Font de Valdéz G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.66

Título: Food-grade heteropolysaccharides: ongoing research and future trends of biopolymers from lactic acid bacteria.
Revista: APPLIED BIOTECHNOLOGY. FOOD SCIENCE AND POLICY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 223 Volumen: 1 Tomo: 4
Editorial de la revista: Springer
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G; Torino M.I.; De Vuyst L.; Mozzi F.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.67

Título: Efeito de um novo produto fermentado de soja, enriquecido com isoflavonas e cálcio, sobre o tecido ósseo de ratas
Revista: ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICIÃO
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0004-0622
Página inicial: 1 Volumen: 56 Número: 2
Editorial de la revista: ARCHIVOS LATINOAMERICANOS NUTRICION
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Bedani R.; Rossi E.; Lepera J.; Wang Ch; Font de Valdez G
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.68

Título: Lactobacillus reuteri CRL 1098 produces cobalamin.
Revista: JOURNAL OF BACTERIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0021-9193
Página inicial: 5643 Volumen: 185 Tomo: 18
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Taranto, M. P.; Vera J.L.; Hugenholtz J.; Font de Valdez G.; Sesma F.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.69

Título: Homemade traditional cheeses for the isolation of probiotic Enterococcus faecium strains
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY.
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 241 Volumen: 88
Editorial de la revista: Elsevier
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Saavedra L.; Taranto MP; Sesma F; Font de Valdéz G
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.70

Título: Effect of pH on growth, acidifying activity and nutritional factors of probiotic *Bifidobacterium longum* in medium with raffinose.
Revista: FEMS
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 1
Editorial de la revista: Blackwell Publishing
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: GARRO, Marisa .S; FONT, Graciela; VIGNOLO, Graciela; SAVOY, Graciela; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.71

Título: Characterization of the Protein-Synthesis Dependent Adaptive Acid Tolerance Response in *Lactobacillus acidophilus*.
Revista: JOURNAL OF MOLECULAR MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
País de la revista: Suiza Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 1464-1801
Página inicial: 525 Volumen: 4 Tomo: 6
Editorial de la revista: KARGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Lorca, G. L.; Font de Valdéz, G.; A. Ljungh

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.72

Título: Lactobacilli express cell surface proteins which mediate binding of immobilized collagen and fibronectin
Revista: FEMS MICROBIOLOGY LETTERS
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0378-1097
Página inicial: 31 Volumen: 206
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Lorca G.; Torino M.I.; Font de Valdez G.; Ljungh A.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.73

Título: Application of Conductimetry for Evaluation of Lactic Starter Culture in Soymilk
Revista: JOURNAL OF FOOD SCIENCE
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1147
Página inicial: 1175 Volumen: 67
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Garro, M.; Font de Valdez, G.; S. de Giori, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.74
Título: Lactobacillus acidophilus autolysins inhibit helicobacter pylori in vitro.
Revista: CURRENT MICROBIOLOGY
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0343-8651
Página inicial: 39 Volumen: 42 Tomo: 1
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Lorca G.; Wadstrom, T.; Font de Valdez, G; Ljungh A.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.75
Título: The peptid hydrolase system of Lactobacillus reuteri
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0168-1605
Página inicial: 303 Volumen: 70
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Rollán G.; Font de Valdez G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.76
Título: Effect of Lipid Composition on the Stability of Cellular Membranes During Freezing-Thawing of Lactobacillus acidophilus Grown at Different Temperatures.
Revista: ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0003-9861
Página inicial: 179 Volumen: 388
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Fernández Murga, M. L.; Font de Valdez, G.; Disalvo, A.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.77
Título: Kinetics Characterization of Taurocholic Transport in Lactobacillus reuteri.
Revista: CURRENT MICROBIOLOGY
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0343-8651
Página inicial: 18 Volumen: 42
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Taranto, M. P.; Magni, C.; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.78

Título: A Low-pH-Inducible Stationary-Phase Acid Tolerance Response un Lactobacillus acidophilus CRL 639.
Revista: CURRENT MICROBIOLOGY
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0343-8651
Página inicial: 21 Volumen: 42
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Lorca, G. L.; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.79

Título: Effect of galactose and glucose on the exopolysaccharide production and the activities of biosynthetic enzymes in Lactobacillus casei CRL 87
Revista: JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 1364-5072
Página inicial: 160 Volumen: 91
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Mozzi F.; Rollán G.; Savoy de Giori G.; Font de Valdez G
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.80

Título: Mixed-acid fermentation and polysaccharide production by Lactobacillus helveticus in milk cultures
Revista: BIOTECHNOLOGY LETTERS
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0141-5492
Página inicial: 1799 Volumen: 23
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: María I. Torino; Taranto, María Pía; FONT DE VALDEZ, Graciela; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.81

Título: Heterofermentative Pattern and Exopolixacaride Production by Lactobacillus helveticus ATCC 15807 in Response to Environmental pH.
Revista: JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 1364-5072
Página inicial: 846 Volumen: 91
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Torino, M. I.; Taranto, M. P.; Sesma, F.; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.82

Título: Acid tolerance mediated by membrane ATPases in *Lactobacillus acidophilus*

Revista: BIOTECHNOLOGY LETTERS

País de la revista: Alemania Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0141-5492

Página inicial: 777 Volumen: 23

Editorial de la revista: SPRINGER

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: G. Lorca; FONT DE VALDEZ, Graciela; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.83

Título: Inhibition of *Listeria monocytogenes* by lactic acid bacteria with bile salt hydrolase activity

Revista: MILCHWISSENSCHAFT

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 22 Volumen: 55 Tomo: 1

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Taranto M.P.; Gonzalez de LLano D.; Font de Valdez G

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.84

Título: Purification and characterization of invertase from *Lactobacillus reuteri* CRL 1100.

Revista: CURRENT MICROBIOLOGY

País de la revista: Alemania Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 0343-8651

Página inicial: 181 Volumen: 40

Editorial de la revista: SPRINGER

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Cuezco de Ginés S.; ;aldonado M. C.; Font de Valdéz G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.85

Título: Effects of a Novel Fermented Soy Product on the Serum Lipids of Hypercholesterolemic Rabbits.

Revista: ARQUIVOS BRASILEIROS DE CARDIOLOGIA

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 0066-782X

Página inicial: 213 Volumen: 74 Tomo: (3)

Editorial de la revista: ARQUIVOS BRASILEIROS CARDIOLOGIA

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Rossi E.; Vendramini R.; Z. Carlos I.; Ueiji I.; Squinzari M.; Silva Jr.S.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.86

Título: Changes in the surface potential of *Lactobacillus acidophilus* under freeze-thawing stress.
Revista: CRYOBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 0011-2240
Página inicial: 10 Volumen: 41
Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Fernández Murga M.L.; Font de Valdez G.; Dislavo A.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.87

Título: Influence of Growth Temperature on Cryotolerance and Lipid Composition of *Lactobacillus acidophilus*.
Revista: JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 1364-5072
Página inicial: 342 Volumen: 88
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: M. L. Fernández Murga; G. M. Cabrera; Font de Valdez, G.; A. Disalvo; A. M. Seldes
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.88

Título: Effect of Stirring on Growth and Phosphopolysaccharide Production by *Lactobacillus helveticus* ATCC 15807 in Milk.
Revista: MILCHWISSENSCHAFT
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 204 Volumen: 55 Tomo: 4
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Torino MI; Mozzi F.; Sesma F.; Font de Valdez G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.89

Título: Effect of *Lactobacillus reuteri* on the prevention of hypercholesterolemia in mice.
Revista: JOURNAL OF DAIRY SCIENCE
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 0022-0302
Página inicial: 401 Volumen: 83
Editorial de la revista: AMER DAIRY SCIENCE ASSOC-ADSA
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Taranto MP; Medici M.; Perdigón G; Ruíz Holgado A. PI; Font de Valdez G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.90

Título: Direct analysis by electrospray ionization tandem mass spectrometry of mixtures of phosphatidylglycerols from *Lactobacillus*

Revista: JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 1076-5174

Página inicial: 1452 Volumen: 35

Editorial de la revista: JOHN WILEY & SONS LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Cabrera G.; Fernandez Murga ML; Font de Valdez G.; Seldes

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.91

Título: Semidefined media for the exopolysaccharide production by *Lactobacillus helveticus* ATCC 15807 and Evaluation of the components that interfere with the EPS quantification.

Revista: MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 0026-3788

Página inicial: 314 Volumen: 55

Editorial de la revista: A V A AGRARVERLAG

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Torino, M. I.; Sesma, F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.92

Título: Effects of suboptimal growth temperature and growth phase on resistance of *Lactobacillus acidophilus* to environmental stress

Revista: CRYOBIOLOGY

País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado

Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0011-2240

Página inicial: 144 Volumen: 39 Tomo: 2

Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: LORCA, Graciela Liliana; FONT DE VALDEZ, Graciela; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.93

Título: Evidence of a glucose proton motive force-dependent permease and a fructose phosphoenolpyruvate phosphotransferase transport system in *Lactobacillus reuteri* CRL 1098

Revista: FEMS MICROBIOLOGY LETTERS

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0378-1097

Página inicial: 109 Volumen: 181 Tomo: 1

Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: M. P. Taranto; FONT DE VALDEZ, Graciela; PEREZ-MARTINEZ, Gaspar; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.94

Título: Development of a novel fermented soymilk product potential Probiotic properties

Revista: European food research tecnology

País de la revista: Referato: No Informado

Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 305 Volumen: 209 Tomo: 5

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: ROSSI, ELISEU A.; VENDRAMINI, R C; ZAMPONE, CarlosI; PEI, YC; FONT DE VALDEZ, Graciela; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.95

Título: Comparison between geoidal models in Argentina

Revista: IUGG 99 Birmingham Abstracts: week A, Monday 19 July to Saturday 24 July

País de la revista: Referato: No Informado

Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 1

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: PACINO, María Cristina; TOCHO, Claudia; FONT, Graciela; BLITZKOW, Denizar; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.96

Título: The Effect of Suboptimal Growth Temperature and Growth-Phase on Resistance of Lactobacillus-Acidophilus to Environmental- Stress

Revista: CRYOBIOLOGY

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0011-2240

Página inicial: 144 Volumen: 39 Tomo: 2

Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Lorca G.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.97

Título: Use of Conductimetry to Evaluate Lactobacillus-Delbrueckii Ssp. Bulgaricus Subjected to Freeze-Drying

Revista: MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0026-3788

Página inicial: 128 Volumen: 54 Tomo: 3

Editorial de la revista: A V A AGRARVERLAG

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Martos G.; P. de Ruiz Holgado A.; Oliver G.; Font de Valdez G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.98

Título: Hydrolysis of Soya Milk Oligosaccharides by Bifidobacterium- Longum CRL-849

Revista: ZEITSCHRIFT FUR LEBENSMITTEL-UNTERSUCHUNG UND-FORSCHUNG, A. FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY

País de la revista: Referato: No Informado

Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 57 Volumen: 208 Tomo: 1

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: GARRO, Marisa Selva; Font de Valdez, G.; G. Oliver; DE GIORI, G. S.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.99

Título: Growth characteristics and fermentation products of Streptococcus salivarius subsp. Thermophilus, Lactobacillus casei and L. fermentum in soymilk

Revista: Zeitschrift für Lebensmittel-Untersuchung und -Forschung. A, European Food Research and Technology (Print)

País de la revista: Referato: No Informado

Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 72 Volumen: 206 Tomo: 1

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: GARRO, Marisa Selva; FONT DE VALDEZ, Graciela; Guillermo Oliver; Graciela Savoy de Giori; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.100

Título: Permeability and stability properties of membranes formed by lipids extracted from lactobacillus acidophilus grown at different growth temperatures

Revista: ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0003-9861

Página inicial: 115 Volumen: 364 Tomo: 1

Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Fernandez Murga ML; Bernik D; Font de Valdéz G; Disalvo A.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.101

Título: Localization and primary characterization of Bile salt hydrolase from Lactobacillus reuteri

Revista: BIOTECHNOLOGY LETTERS

País de la revista: Alemania Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0141-5492

Página inicial: 935 Volumen: 21 Tomo: 11

Editorial de la revista: SPRINGER

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Taranto M.P.; Sesma F.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

- 8.1.102
- Título: Starter culture activity in refrigerated fermented soy milk
Revista: JOURNAL OF FOOD PROTECTION
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0362-028X
Página inicial: 808 Volumen: 62
Editorial de la revista: INT ASSOC FOOD PROTECTION
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Garro M.; Font de Valdez G.; Oliver G.; Savoy de Giori G
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.103
- Título: Fragile cells of Lactobacillus casei suitable for plasmid DNA isolation
Revista: Biotecnology Techniques
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 97 Volumen: 12 Tomo: 2
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: BRUNO-BARCENA, José Manuel; AZCARATE PERIL, María Andrea; RAGOUT, Alicia; FONT DE VALDEZ, Graciela; SENERIZ, Faustino; Font de Valdez, G.
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.104
- Título: Adaptive acid tolerance response in Lactobacillus acidophilus
Revista: BIOTECHNOLOGY LETTERS
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0141-5492
Página inicial: 239 Volumen: 20 Tomo: 3
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Lorca G.; Raya R.; Taranto MP; Font de Valdez G.
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.105
- Título: Temperature adaptation and cryotolerance in Lactobacillus acidophilus
Revista: BIOTECHNOLOGY LETTERS
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0141-5492
Página inicial: 847 Volumen: 20 Tomo: 9
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Lorca G.; Font de Valdez G.
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-

8.1 Artículos

- 8.1.106
Título: Evidence for hypocholesterolemic effect of Lactobacillus reuteri in hypercholesterolemic mice
Revista: JOURNAL OF DAIRY SCIENCE
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0022-0302
Página inicial: 2336 Volumen: 81 Tomo: 9
Editorial de la revista: AMER DAIRY SCIENCE ASSOC-ADSA
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Taranto M.P.; Medici M.; Perdigón G.; Ruiz Holgado A.; Font de Valdez G.
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.107
Título: Growth Characteristic and Fermentation Products of Streptococcus salivarius susp. thermophilus, Lactobacillus casei and L. fermentum in Soy Milk.
Revista: Z Lebensmittel Untersuchung Und Forschung
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 72 Volumen: 206
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Garro, M. S.; Font de Valdez, G.; G. Oliver; G. S. de Giori
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.108
Título: Proteolysis plays a Key Role for the Growth of Lactobacillus acidophilus in Milk
Revista: Milchwissenschaft
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 184 Volumen: 53 Tomo: 4
Editorial de la revista: Milk Science International
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: HEBERT, María Elvira; FERNANDEZ MURGA, Leonor; FONT DE VALDEZ, Graciela; Graciela Savoy de Giori; Font de Valdez, G.
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.109
Título: Survival rate and enzyme activities of Lactobacillus acidophilus following frozen storage
Revista: CRYOBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0011-2240
Página inicial: 315 Volumen: 36 Tomo: 4
Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Fernández Murga ML.; P. de Ruiz Holgado A.; Font de Valdéz G.
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-

8.1 Artículos

8.1.110
Título: Use of a Conductimetric Method to Evaluate the Effect of Bile-Acids on Listeria-Monocytogenes
Revista: MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0026-3788
Página inicial: 247 Volumen: 52 Tomo: 5
Editorial de la revista: A V A AGRARVERLAG
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: TARANTO, M. P.; DE RUÍZ HOLGADO, A.P.; DE VALDEZ, G. F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.111
Título: Beta-Galactosidase Activity in Thermophilic Lactobacilli - Their Potential Use as Dietary Adjunct
Revista: MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0026-3788
Página inicial: 316 Volumen: 52 Tomo: 6
Editorial de la revista: A V A AGRARVERLAG
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: MURGA, MLF; HEBERT, EM; DE GIORI, G. S.; DE VALDEZ, G. F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.112
Título: Bile-salts hydrolase plays a key role on cholesterol removal by Lactobacillus-reuteri
Revista: BIOTECHNOLOGY LETTERS
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0141-5492
Página inicial: 845 Volumen: 19 Tomo: 9
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Taranto M. P.; Sesma F.; Ruiz Holgado A. P.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.113
Título: Bile Salt Hydrolase Activity in Enterococcus faecium strains
Revista: Microbiologie Aliments Nutrition
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0759-0644
Página inicial: 375 Volumen: 13
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: María Pía Taranto; Aída P. de Ruíz Holgado; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

- 8.1.114
Título: Suggested Criteria for Selecting Bile Resistant Enterococcus faecium Strains for Probiotic Purposes.
Revista: Microbiology Aliments Nutrition
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0759-0644
Página inicial: 3 Volumen: 15
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Taranto, M. P.; de Ruíz Holgado, A. P.; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.115
Título: Effect of the Carbon Source on the Fermentation Balance of Lactobacillus reuteri.
Revista: Microbiology Aliments Nutrition
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0759-0644
Página inicial: 23 Volumen: 15
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Ginés, S.; Bruno Bárcena, J. M.; Ragout, A.; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.116
Título: Shifts in pH affect the maltose/glycerol co-fermentation by Lactobacillus-reuteri
Revista: BIOTECHNOLOGY LETTERS
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0141-5492
Página inicial: 645 Volumen: 19 Tomo: 7
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez G.; Ragout A.; Bruno Barcena JM; Diekmann, H; Siñeriz, F
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.117
Título: Influence of Bile on Beta-Galactosidase Activity and Cell Viability of Lactobacillus-Reuteri When Subjected to Freeze- Drying
Revista: JOURNAL OF DAIRY SCIENCE
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0022-0302
Página inicial: 1955 Volumen: 80 Tomo: 9
Editorial de la revista: AMER DAIRY SCIENCE ASSOC-ADSA
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez G; Martos G; Taranto M.P.; Lorca G. L.; Oliver G.; P.de Ruiz Holgado A-
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.118

Título: A Suitable Culture-Medium for the Production of Exopolysaccharide by Lactobacillus-Casei
Revista: MILCHWISSENSCHAFT, MILK SCIENCE INTERNATIONAL
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 663 Volumen: 52 Tomo: 12
Editorial de la revista: MILK SCIENCE INTERNATIONAL
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: F. Mozzi; DE GIORI, G. S.; G. Oliver; DE VALDEZ, G. F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.119

Título: Exopolysaccharide Production by Lactobacillus-Casei in Milk Under Different Growth-Conditions
Revista: MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista: 0026-3788
Página inicial: 670 Volumen: 51 Tomo: 12
Editorial de la revista: A V A AGRARVERLAG
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: F. Mozzi; G. Savoy de Giori; G. Oliver; FONT DE VALDEZ, G; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.120

Título: Bile Tolerance and Cholesterol Reduction by Enterococcus- Faecium, a Candidate Microorganism for the Use as a Dietary Adjunct in Milk-Products
Revista: MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista: 0026-3788
Página inicial: 383 Volumen: 51 Tomo: 7
Editorial de la revista: A V A AGRARVERLAG
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: TARANTO, M. P.; DE LLANO, D. G.; RODRIGUEZ, A; DE RUÍZ HOLGADO, A.P.; DE VALDEZ, G. F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.121

Título: Exopolysaccharide Production by Lactobacillus-Casei Under Controlled pH
Revista: BIOTECHNOLOGY LETTERS
País de la revista: Alemania Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista: 0141-5492
Página inicial: 435 Volumen: 18 Tomo: 4
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: F. Mozzi; DE GIORI, G. S.; G. Oliver; DE VALDEZ, G. F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.122

Título: Influence of Carbohydrates on the Alpha-Galactosidase Activity of Lactobacillus-Fermentum
Revista: CURRENT MICROBIOLOGY
País de la revista: Alemania Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista: 0343-8651
Página inicial: 302 Volumen: 33 Tomo: 5
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: GARRO, Marisa Selva; DE VALDEZ, G. F.; G. Oliver; DE GIORI, G. S.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.123

Título: Purification of Alpha-Galactosidase from Lactobacillus- Fermentum
Revista: JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista: 0168-1656
Página inicial: 103 Volumen: 45 Tomo: 2
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: GARRO, Marisa Selva; DE VALDEZ, G. F.; G. Oliver; DE GIORI, G. S.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.124

Título: Shifts in the Fermentation Balance of Lactobacillus-Reuteri - In the Presence of Glycerol
Revista: BIOTECHNOLOGY LETTERS
País de la revista: Alemania Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista: 0141-5492
Página inicial: 1105 Volumen: 18 Tomo: 9
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: A. Ragout; Siñeriz, F; Diekmann, H; DE VALDEZ, G. F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.125

Título: Influence of the Incubation-Temperature on the Autolytic Activity of Lactobacillus-Acidophilus
Revista: JOURNAL OF APPLIED BACTERIOLOGY
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1995 ISBN/ISSN de la revista: 0021-8847
Página inicial: 426 Volumen: 78 Tomo: 4
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: MURGA, MLF; DE RUÍZ HOLGADO, A.P.; DE VALDEZ, G. F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.126

Título: Influence of Temperature on the Production of Exopolysaccharides by Thermophilic Lactic-Acid Bacteria
Revista: MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1995 ISBN/ISSN de la revista: 0026-3788
Página inicial: 80 Volumen: 50 Tomo: 2
Editorial de la revista: A V A AGRARVERLAG
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: F. Mozzi; DE GIORI, G. S.; G. Oliver; DE VALDEZ, G. F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.127

Título: Exopolysaccharide Production by Lactobacillus-Casei .1. Influence of Salts
Revista: MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1995 ISBN/ISSN de la revista: 0026-3788
Página inicial: 186 Volumen: 50 Tomo: 4
Editorial de la revista: A V A AGRARVERLAG
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: F. Mozzi; DE GIORI, G. S.; G. Oliver; FONT DE VALDEZ, G; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.128

Título: Exopolysaccharide Production by Lactobacillus-Casei .2. Influence of the Carbon Source
Revista: MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1995 ISBN/ISSN de la revista: 0026-3788
Página inicial: 307 Volumen: 50 Tomo: 6
Editorial de la revista: A V A AGRARVERLAG
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: F. Mozzi; DE GIORI, G. S.; G. Oliver; DE VALDEZ, G. F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.129

Título: Effect of pH on the Autolytic Activity of Lactobacillus acidophilus.
Revista: Microbiology Aliments Nutrition
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1995 ISBN/ISSN de la revista: 0759-0644
Página inicial: 423 Volumen: 12
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Fernández Murga, M. L.; Ruíz Holgado, A. P. de; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.130

Título: Bile Salt Hydrolase Activity in Enterococcus faecium strains.
Revista: Microbiologie Aliments Nutrition
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1995 ISBN/ISSN de la revista: 0759-0644
Página inicial: 375 Volumen: 13
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Taranto, M. P.; P. de Ruí Holgado, Aída; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.131

Título: Effect of Environmental pH on the Fermentation Balance of Lactobacillus-Reuteri
Revista: JOURNAL OF APPLIED BACTERIOLOGY
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0021-8847
Página inicial: 388 Volumen: 77 Tomo: 4
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: A. Ragout; Siñeriz, F; Diekmann, H; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.132

Título: Effect of Culture pH on the Growth-Characteristics and Polysaccharide Production by Lactobacillus-Casei
Revista: MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0026-3788
Página inicial: 667 Volumen: 49 Tomo: 12
Editorial de la revista: A V A AGRARVERLAG
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: F. Mozzi; DE GIORI, G. S.; G. Oliver; DE VALDEZ, G. F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.133

Título: Alpha-D-Galactosidase (EC-3.2.1.22)from Bifidobacterium- Longum
Revista: LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0266-8254
Página inicial: 16 Volumen: 19 Tomo: 1
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: GARRO, Marisa Selva; DE GIORI, G. S.; DE VALDEZ, G. F.; G. Oliver; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

- 8.1.134
- Título: Alfalfa Silage Evolution of Microbial and Biochemical Parameters During Fermentation
- Revista: Microbiologie Aliments Nutrition
- País de la revista: Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista:
- Página inicial: 267 Volumen: 12
- Editorial de la revista:
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: de Giori, G. S.; Garro, M. S.; Font de Valdez, G.; G. Oliver
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
- Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.135
- Título: In Vitro Effect of Enterococcus faecium and Lactobacillus acidophilus on Cholesterol.
- Revista: Microbiologie Aliments Nutrition
- País de la revista: Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1994 ISBN/ISSN de la revista: 0759-0644
- Página inicial: 267 Volumen: 12
- Editorial de la revista:
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Rossi, E. A.; S. de Giori, G.; Ruíz Holgado, A. P.; Font de Valdez, G.
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
- Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.136
- Título: Effect of Freezing and Thawing on the Viability and Uptake of Amino-Acids by L-Delbrueckii Ssp Bulgaricus
- Revista: CRYOBIOLOGY
- País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1993 ISBN/ISSN de la revista: 0011-2240
- Página inicial: 329 Volumen: 30 Tomo: 2
- Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: DE VALDEZ, G. F.; DE GIORI, G. S.; Font de Valdez, G.
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
- Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.137
- Título: Characterization of Alpha-Galactosidase from Lactobacillus- Fermentum
- Revista: JOURNAL OF APPLIED BACTERIOLOGY
- País de la revista: Referato: No Informado
- Fecha de publicación de la revista: 12/1993 ISBN/ISSN de la revista: 0021-8847
- Página inicial: 485 Volumen: 75 Tomo: 5
- Editorial de la revista:
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: GARRO, Marisa Selva; DE GIORI, G. S.; DE VALDEZ, G. F.; G. Oliver; Font de Valdez, G.
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
- Biología Celular, Microbiología
-

8.1 Artículos

- 8.1.138
- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|------------|
| Título: | Effectiveness of Soy Milk as Food Carrier for Lactobacillus Acidophilus | | |
| Revista: | JOURNAL OF FOOD PROTECTION | | |
| País de la revista: | Referato: | No Informado | |
| Fecha de publicación de la revista: | 12/1993 | ISBN/ISSN de la revista: | 0362-028X |
| Página inicial: | 320 | Volumen: | 56 Tomo: 4 |
| Editorial de la revista: | INT ASSOC FOOD PROTECTION | | |
| Estado de publicación del artículo: | Publicado | Idioma: | |
| Soporte y/o medio de difusión: | Impreso | | |
| Autores: | DE VALDEZ, G. F.; DE GIORI, G. S.; Font de Valdez, G. | | |
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.139
- | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|--------------|
| Título: | Freeze-Drying Conditions of Starter Cultures for Sourdoughs. | | |
| Revista: | CRYOBIOLOGY | | |
| País de la revista: | Estados Unidos | Referato: | No Informado |
| Fecha de publicación de la revista: | 12/1993 | ISBN/ISSN de la revista: | 0011-2240 |
| Página inicial: | 185 | Volumen: | 30 |
| Editorial de la revista: | ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE | | |
| Estado de publicación del artículo: | Publicado | Idioma: | |
| Soporte y/o medio de difusión: | Impreso | | |
| Autores: | Font de Valdez, G.; H. Diekmann | | |
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.140
- | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|--------------|
| Título: | Development and Optimization of an Inexpensive Microsystem for the Biochemical Characterization of Lactobacilli. | | |
| Revista: | Microbiologie Aliments Nutrition | | |
| País de la revista: | | Referato: | No Informado |
| Fecha de publicación de la revista: | 12/1993 | ISBN/ISSN de la revista: | 0759-0644 |
| Página inicial: | 215 | Volumen: | 11 |
| Editorial de la revista: | | | |
| Estado de publicación del artículo: | Publicado | Idioma: | |
| Soporte y/o medio de difusión: | Impreso | | |
| Autores: | Font de Valdez, G.; G AND, S DE GIORI; G. Oliver | | |
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.141
- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------|
| Título: | Microbiological and Chemical Changes During the Natural Fermentation of White Cabbage (Sauerkraut). | | |
| Revista: | Microbiologie Aliments Nutrition | | |
| País de la revista: | | Referato: | No Informado |
| Fecha de publicación de la revista: | 12/1993 | ISBN/ISSN de la revista: | 0759-0644 |
| Página inicial: | 229 | Volumen: | 11 |
| Editorial de la revista: | | | |
| Estado de publicación del artículo: | Publicado | Idioma: | |
| Soporte y/o medio de difusión: | Impreso | | |
| Autores: | Mozzi, F.; F. DE VALDEZ, G.; S. de Giori, G.; OLiver, G.; Font de Valdez, G. | | |
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-

8.1 Artículos

- 8.1.142
- Título: Evaluation of Lactic Cultures as Silage Inoculant.
Revista: Microbiologie Aliments Nutrition
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1993 ISBN/ISSN de la revista: 0759-0644
Página inicial: 287 Volumen: 11
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: de Giori, G. S.; Font de Valdez, G.; Oliver, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.143
- Título: Lactic Acid Bacteria from Naturally Fermented Vegetables.
Revista: Microbiology Aliments Nutrition
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1990 ISBN/ISSN de la revista: 0759-0644
Página inicial: 175 Volumen: 8
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G.; G. S. de Giori; M. Garro; F. Mozzi; G. Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.144
- Título: Changes in the Cellular Morphology of Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus After Exposure to Ethanol.
Revista: MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1990 ISBN/ISSN de la revista: 0026-3788
Página inicial: 652 Volumen: 45 Tomo: (10)
Editorial de la revista: A V A AGRARVERLAG
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: de Giori, G. S.; Font de Valdez, G.; Ruíz Holgado, A. P.; G. Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.145
- Título: Antibacterial Effect on the Lactoperoxidase-Thiocyanate-Hydrogen Peroxide (LP) System on the Activity of Thermophilic Starter Cultures.
Revista: MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1988 ISBN/ISSN de la revista: 0026-3788
Página inicial: 350 Volumen: 43 Tomo: (3)
Editorial de la revista: A V A AGRARVERLAG
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G.; Bibi, W.; M. R. Bachmann
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-

8.1 Artículos

- 8.1.146
- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------|
| Título: | Cheese Industry Development and Research in Argentina | | |
| Revista: | Crc In Food Science And Nutrition | | |
| País de la revista: | | Referato: | No Informado |
| Fecha de publicación de la revista: | 12/1988 | ISBN/ISSN de la revista: | |
| Página inicial: | 225 | Volumen: | 26 |
| Editorial de la revista: | | | |
| Estado de publicación del artículo: | Publicado | Idioma: | |
| Soporte y/o medio de difusión: | Impreso | | |
| Autores: | OLiver, G.; S. de Giori, G.; Font de Valdez, G. | | |
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.147
- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------|
| Título: | Improvement of Starter Cultures Activity by Ethanol Treatment | | |
| Revista: | Milchwissenschaft | | |
| País de la revista: | | Referato: | No Informado |
| Fecha de publicación de la revista: | 12/1987 | ISBN/ISSN de la revista: | |
| Página inicial: | 426 | Volumen: | 42 Tomo: (7) |
| Editorial de la revista: | | | |
| Estado de publicación del artículo: | Publicado | Idioma: | |
| Soporte y/o medio de difusión: | Impreso | | |
| Autores: | de Giori, G. S.; Font de Valdez, G.; Ruíz Holgado, A. P.; G. Oliver | | |
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.148
- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------|
| Título: | Influence of Temperature and Intercellular pH on Peptidase of Lactic Acid Bacteria. | | |
| Revista: | Microbiology Aliments Nutrition | | |
| País de la revista: | | Referato: | No Informado |
| Fecha de publicación de la revista: | 12/1987 | ISBN/ISSN de la revista: | 0759-0644 |
| Página inicial: | 95 | Volumen: | 5 |
| Editorial de la revista: | | | |
| Estado de publicación del artículo: | Publicado | Idioma: | |
| Soporte y/o medio de difusión: | Impreso | | |
| Autores: | de Giori, G. S.; Font de Valdez, G.; Ruíz Holgado, A. P.; G. Oliver | | |
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.149
- | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|--------------|
| Título: | Aislamiento de Bacterias Lácticas a Partir de Leche y Suerofermento Utilizado en la Elaboración de Queso Tafí. | | |
| Revista: | Revista Latinoamericana de Microbiología | | |
| País de la revista: | | Referato: | No Informado |
| Fecha de publicación de la revista: | 12/1986 | ISBN/ISSN de la revista: | |
| Página inicial: | 325 | Volumen: | 28 |
| Editorial de la revista: | | | |
| Estado de publicación del artículo: | Publicado | Idioma: | |
| Soporte y/o medio de difusión: | Impreso | | |
| Autores: | Graciela Savoy de Giori; Font de Valdez, G.; Aída A. Pesce DE RUÍZ HOLGADO; Guillermo Oliver | | |
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-

8.1 Artículos

- 8.1.150
Título: Effect of pH and Temperature on Diacetyl Production bay Lactic Acid Bacteria
Revista: MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1986 ISBN/ISSN de la revista: 0026-3788
Página inicial: 80 Volumen: 41
Editorial de la revista: A V A AGRARVERLAG
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: de Giori, G. S.; Font de Valdez, G.; Ruíz Holgado, A. P.; G. Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.151
Título: An Orange-Reddish Pigmentation in Roquefort Cheese.
Revista: JOURNAL OF FOOD PROTECTION
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1986 ISBN/ISSN de la revista: 0362-028X
Página inicial: 412 Volumen: 49 Tomo: 6
Editorial de la revista: INT ASSOC FOOD PROTECTION
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G.; Graciela Savoy de Giori; Aída Pesce de Ruíz Holgado; Guillermo Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.152
Título: Stability of Feeze-Driede Lactic Acid Bacteria During Storage.
Revista: Microbiologie Aliments Nutrition
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1986 ISBN/ISSN de la revista: 0759-0644
Página inicial: 237 Volumen: 4
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G.; Graciela Savoy de Giori; Aída Pesce de Ruíz Holgado; G. Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.153
Título: Composition of the Recovery Medium and its Influence on the Survival of Freeze-Dried
Revista: MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1986 ISBN/ISSN de la revista: 0026-3788
Página inicial: 286 Volumen: 41 Tomo: (5)
Editorial de la revista: A V A AGRARVERLAG
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G.; Graciela Savoy de Giori; Aída Pesce de Ruíz Holgado; G. Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-

8.1 Artículos

- 8.1.154
Título: Effect of Growth Temperature on Acid Production by Lactic Acid Bacteria.
Revista: Microbiologie Aliments Nutrition
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1985 ISBN/ISSN de la revista: 0759-0644
Página inicial: 243 Volumen: 3
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Graciela Savoy de Giori; Font de Valdez, G.; Aída Pesce de Ruíz Holgado; G. Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.155
Título: Lactic Microbial Flora from Different Animal Sources and Ecological Pockets in Tucumán, Argentina
Revista: Microbiologie Aliments Nutrition
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1985 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 35 Volumen: 3
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Graciela Savoy de Giori; Font de Valdez, G.; Aída Pesce de Ruíz Holgado; G. Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.156
Título: Effect of Rehydration Temperature on the Survival of Freeze-Dried Lactic Acid Bacteria.
Revista: Milchwissenschaft
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1985 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 147 Volumen: 40
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G.; Graciela Savoy de Giori; Aída A. Pesce DE RUÍZ HOLGADO; G. Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.157
Título: Regional Starter Cultures and their Technological Potentialities for Dairy Industry.
Revista: Microbiologie Aliments Nutrition
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1985 ISBN/ISSN de la revista: 0759-0644
Página inicial: 167 Volumen: 3
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Graciela Savoy de Giori; Font de Valdez, G.; Aída Pesce de Ruíz Holgado; Guillermo Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-

8.1 Artículos

8.1.158

Título: Effect of the Rehydration Medium on the Recovery of Freeze-Dried Lactic Acid Bacteria.
Revista: APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1985 ISBN/ISSN de la revista: 0099-2240
Página inicial: 1339 Volumen: 50 Tomo: 3
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G.; Savoy de Giori G.; Pesce de Ruíz Holgado A; Oliver G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.159

Título: Effect of Drying Medium on Residual Moisture Content And Viability of Freeze-Dried Lactic Acid Bacteria.
Revista: APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1985 ISBN/ISSN de la revista: 0099-2240
Página inicial: 413 Volumen: 49 Tomo: 2
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G.; S. de Giori G.; P. de Ruíz Holgado A; Oliver G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.160

Título: Effect of pH and Temperature on the Proteolytic Activity of Lactic Acid Bacteria.
Revista: JOURNAL OF DAIRY SCIENCE
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1985 ISBN/ISSN de la revista: 0022-0302
Página inicial: 2160 Volumen: 68 Tomo: 9
Editorial de la revista: AMER DAIRY SCIENCE ASSOC-ADSA
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: G. S. de Giori; Font de Valdez, G.; A. P. de Ruíz Hogado; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.161

Título: Influence of the Recovery Medium on the Viability of Injured Freeze-Dried Lactic Acid Bacteria.
Revista: MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1985 ISBN/ISSN de la revista: 0026-3788
Página inicial: 518 Volumen: 40 Tomo: (9)
Editorial de la revista: A V A AGRARVERLAG
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G.; Graciela Savoy de Giori; Aída Pesce de Ruíz Holgado; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

- 8.1.162
Título: Rehydration Conditions and Viability of Freeze-Dried Lactic Acid Bacteria.
Revista: CRYOBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1985 ISBN/ISSN de la revista: 0011-2240
Página inicial: 574 Volumen: 22
Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G.; Savoy de Giori G.; P. de Ruiz Holgado A.; Oliver G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.163
Título: Propionibacteria as a Cause of Splits and Blowholes in Sbrinz Chese.
Revista: Microbiology Aliments Nutrition
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1984 ISBN/ISSN de la revista: 0759-0644
Página inicial: 319 Volumen: 2
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G.; Graciela Savoy de Giori; DE RUÍZ HOLGADO, AÍDA A P; G. Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.164
Título: Aislamiento de Bacterias Lácticas de Muestras de Leche Provenientes de Diversas Áreas de la Provincia de Tucumán.
Revista: La Alimentación Latinoamericana
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1984 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 39 Volumen: 149
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Savoy de Giori, Graciela; Font de Valdez, G.; Pesce de Ruíz Holgado; Oliver Guillermo
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-
- 8.1.165
Título: Salts Influence on the Fermentative Capacity of Lactobacilli.
Revista: Microbiologie Aliments Nutrition
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1984 ISBN/ISSN de la revista: 0759-0644
Página inicial: 171 Volumen: 2
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Graciela Savoy de Giori; Font de Valdez, G.; Aída Pesce de Ruíz Holgado; G. Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-

8.1 Artículos

8.1.166
Título: Lactic Acid Flora From Small Local Dairies in Mountainous Areas of Argentina.
Revista: Microbiologie Aliments Nutrition
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1984 ISBN/ISSN de la revista: 0759-0644
Página inicial: 233 Volumen: 2
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Graciela Savoy de Giori; Font de Valdez, G.; Aída Pesce de Ruíz Holgado; G. Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.167
Título: Comparative Study of the Efficiency of Some Additives in Protecting Lactic Acid Bacteria Against Freeze-Drying
Revista: CRYOBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1983 ISBN/ISSN de la revista: 0011-2240
Página inicial: 560 Volumen: 20
Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez G.; Savoy de Giori G.; P. de Ruí Holgado A; Oliver G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.168
Título: Protective Effect of Adonitol on Lactic Acid Bacteria Subjected to Freeze-Drying
Revista: APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1983 ISBN/ISSN de la revista: 0099-2240
Página inicial: 302 Volumen: 45
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G.; Savoy de Giori G.; P. de Ruiz Holgado A.; Oliver G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.169
Título: Microflora of Tafi Cheese: Changes During Manufacture and Maturation.
Revista: JOURNAL OF FOOD PROTECTION
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1983 ISBN/ISSN de la revista: 0362-028X
Página inicial: 518 Volumen: 46 Tomo: (6)
Editorial de la revista: INT ASSOC FOOD PROTECTION
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Graciela S. de Giori; Font de Valdez, G.; Aída P. de Ruíz Holgado; Guillermo Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1 Artículos

8.1.170
Título: Prueba de Fermentación de Bacterias Lácticas: Relación Entre Resultados y Marca del Extracto de Levadura del Medio.
Revista: La Alimentación Latinoamericana
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1982 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 76 Volumen: 128
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Savoy de Giori, G.; Font de Valdez, G.; Pesce de Ruíz Holgado A. A.; Oliver, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.171
Título: Isolation and Identification of Anaerobic Contaminants From a Machine For Producing Processed Cheese
Revista: REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA-A
País de la revista: Argentina Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/1982 ISBN/ISSN de la revista: 0325-7541
Página inicial: 105 Volumen: 14 Tomo: (2)
Editorial de la revista: ASOCIACION ARGENTINA MICROBIOLOGIA
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Graciela Savoy de Giori; Font de Valdez, G.; Aída Pesce de Ruíz Holgado; Guillermo Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.2 Libros

8.3 Partes de libros

8.3.1
Título del libro: Probiotics. Immunobiotics and Immunogenics
Título del capítulo: Immunogenics: Extracellular Bacterial Compounds as Mediators of Lactic Acid Bacteria-target cell interaction
Editorial o entidad responsable de la Comité editorial/referato: CRC Press Taylor and Francis Group
Estado de publicación: Con Referato
ISBN/ISSN: Publicado
9781482206845
País de edición: Estados Unidos
Ciudad de la editorial: Florida
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2013
Cantidad de páginas de libro: 412 Página inicial: 354 Página final: 375
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: A. Rodriguez; G. Juarez; G. Font de Valdez; J. Villena
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.2
Título del libro: Gastritis and Gastric cancer. New Insights in Gastroprotection, Diagnosis and Treatments
Título del capítulo: New Approaches in Gastritis Treatment
Editorial o entidad responsable de la Intech
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 978-953-307-375-0
País de edición: Estados Unidos
Idioma: Inglés

8.3 Partes de libros

Año de publicación: 2011
Cantidad de páginas de libro: 296 Página inicial: 1 Página final: 296
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Marcial, G.; Rodriguez, C.; Medici, M; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Nutrición, Dietética

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.3

Título del libro: Aspectos probióticos y tecnológicos de las bacterias lácticas
Título del capítulo: Alimentos funcionales derivados de lactosuero y bacterias lácticas

Editorial o entidad responsable de la Universidad Nacional de La Plata
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 978-84-96023-96-3
País de edición: Argentina
Idioma: Español

Año de publicación: 2011
Cantidad de páginas de libro: 387 Página inicial: 107 Página final: 126
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Pescuma M.; Hebert, ME; Mozzi F; Font de Valdez G

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.4

Título del libro: Protective cultures, antimicrobial metabolites and bacteriophages for food and beverage biopreservation
Título del capítulo: Microbial applications in the biopreservation of cereal products

Editorial o entidad responsable de la Woodhead Publishing Limited. Great Abington
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: En prensa
Ciudad de la editorial: Reino Unido
Idioma: Inglés

Año de publicación: 2010
Cantidad de páginas de libro: Página inicial: Página final:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G.; Rollán G; Gerez C.L.; Torino MI

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Biotecnología Industrial
Otras Biotecnología Industrial

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.5

Título del libro: Encyclopedia of Biotechnology in Agriculture and Food
Título del capítulo: Microbial Polysaccharides

Editorial o entidad responsable de la Taylor and Francis
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
Idioma: Inglés

Año de publicación: 2010
Cantidad de páginas de libro: 450 Página inicial: 418 Página final: 421
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G.; Torino, MI; Mozzi, F.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.6

8.3 Partes de libros

Título del libro: Biotechnology of Lactic Acid Bacteria: Novel Applications.
Título del capítulo: New Trends in Cereal-Based Products using lactic acid bacteria

Editorial o entidad responsable de la Wiley-Blackwell Publishing
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: En prensa
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2009
Cantidad de páginas de libro: Página inicial: Página final:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Font de Valdez, G.; Gerez C.L.; Torino M.I.; Rollán G

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.7

Título del libro: Environmental Microbiology: Methods and Protocols.
Título del capítulo: Determination of Oligosaccharides in Fermented Soymilk Products by High-Performance Liquid Chromatography.

Editorial o entidad responsable de la Human Press
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 1-58829-116-2
Ciudad de la editorial: Totowa, New Jersey
Idioma:
Año de publicación: 2004
Cantidad de páginas de libro: 420 Página inicial: 135 Página final: 138
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Garro, M. S.; Font de Valdez, G.; G. Savoy de Giori

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.8

Título del libro: Environmental Microbiology: Methods and Protocols.
Título del capítulo: Alpha-Galactosidase Assay in Fermented Soymilk Products.

Editorial o entidad responsable de la Human Press Inc.
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 1-58829-116-2
Ciudad de la editorial: Totowa, New Jersey
Idioma:
Año de publicación: 2004
Cantidad de páginas de libro: 420 Página inicial: 121 Página final: 124
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Garro, M. S.; Font de Valdez, G.; G. Savoy de Giori

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.9

Título del libro: Environmental Microbiology: Methods and Protocols
Título del capítulo: Considerations to Avoid the Overestimation of Exopolysaccharides Produced by Lactic Acid Bacteria.

Editorial o entidad responsable de la Human Press, Inc.
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 1-58829-116-2
Ciudad de la editorial: Totowa, New Jersey
Idioma:
Año de publicación: 2004

8.3 Partes de libros

Cantidad de páginas de libro: 420 Página inicial: 125 Página final: 135
Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Torino, M. I.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.10

Título del libro: Public Health Microbiology: Methods and Protocols
Título del capítulo: Animal model for in Vivo evaluation of cholesterol reduction by lactic acid bacteria.

Editorial o entidad responsable de la

Human Press

Comité editorial/referato:

Con Referato

Estado de publicación:

Publicado

ISBN/ISSN:

1-58829-117-0

País de edición:

Estados Unidos

Ciudad de la editorial:

Totowa, New Jersey

Idioma:

Inglés

Año de publicación:

2004

Cantidad de páginas de libro:

548

Página inicial: 417 Página final: 422

Soporte y/o medio de difusión:

Impreso

Autores:

Taranto, M. P.; Perdigón G.; Medici M.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.11

Título del libro: Food Microbiology Protocols
Título del capítulo: Conductimetry Method for Evaluating Inhibition of Listeria monocytogenes.

Editorial o entidad responsable de la

Humana Press

Comité editorial/referato:

Con Referato

Estado de publicación:

Publicado

ISBN/ISSN:

978-0-89603-867-7

Ciudad de la editorial:

Totowa, New Jersey.

Idioma:

Año de publicación:

2001

Cantidad de páginas de libro:

495

Página inicial: 55 Página final: 59

Soporte y/o medio de difusión:

Impreso

Autores:

Font de Valdez, G.; Lorca G.; Taranto M.P.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.12

Título del libro: Food Microbiology Protocols
Título del capítulo: Identification of Exopolysaccharide-Producing Lactic Acid Bacteria. A Method for the Isolation of Polysaccharide in Milk Cultures.

Editorial o entidad responsable de la

Humana Press

Comité editorial/referato:

Con Referato

Estado de publicación:

Publicado

ISBN/ISSN:

978-0-89603-867-7

Ciudad de la editorial:

Totowa, New Jersey

Idioma:

Año de publicación:

2001

Cantidad de páginas de libro:

495

Página inicial: 183 Página final: 190

Soporte y/o medio de difusión:

Impreso

Autores:

Mozzi, F.; Torino, M. I.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

8.3 Partes de libros

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

Rol en la publicación:

Autor

Editor/Compilador

Revisor

8.3.13

Título del libro:

Food Microbiology Protocols

Título del capítulo:

Maintenance of Lactic Acid Bacteria

Editorial o entidad responsable de la

Human Press

Comité editorial/referato:

Con Referato

Estado de publicación:

Publicado

ISBN/ISSN:

978-0-89603-867-7

Ciudad de la editorial:

Totowa. New Jersey

Idioma:

Año de publicación:

2001

Cantidad de páginas de libro:

495

Página inicial: 163 Página final: 171

Soporte y/o medio de difusión:

Impreso

Autores:

Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

Rol en la publicación:

Autor

Editor/Compilador

Revisor

8.3.14

Título del libro:

Food Microbiology Protocols

Título del capítulo:

Probiotic Properties of Lactobacilli: Cholesterol Reduction and Bile Salt Hydrolase Activity.

Editorial o entidad responsable de la

Human Press

Comité editorial/referato:

Con Referato

Estado de publicación:

Publicado

ISBN/ISSN:

978-0-89603-867-7

Ciudad de la editorial:

Totowa. New Jersey

Idioma:

Año de publicación:

2001

Cantidad de páginas de libro:

495

Página inicial: 173 Página final: 181

Soporte y/o medio de difusión:

Impreso

Autores:

Font de Valdez, G.; Taranto, María Pía

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

Rol en la publicación:

Autor

Editor/Compilador

Revisor

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

8.4.1

Título:

Producción de inoculantes lácticos para curtiembres artesanales.

Tipo de trabajo:

Resumen

Tipo de publicación:

Revista

Lugar de la publicación:

Buenos Aires, Argentina

Editorial:

Asoc. Argentina de Microbiología

Nombre del evento:

XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología y XVI Congreso

Tipo de evento:

Congreso

Año de publicación: 2016

Soporte y/o medio de difusión:

Impreso

País del evento:

Argentina

Fecha del evento: 9/2016

Alcance:

Nacional

Internacional

Institución organizadora

Asociación Argentina de Microbiología

Autores:

Martos G.; Correa Dezza, M.; Gerez C.L.; Font de Valdéz G.

Área y sub-área del conocimiento:

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías

Otras Ingenierías y Tecnologías

8.4.2

Título:

PROTEINASE ACTIVITY RESPONSE IN *Lactobacillus delbrueckii* SUBSP. *bulgaricus* CRL 656 UNDER DIFFERENT STRESS FACTORS San Miguel

Tipo de trabajo:

Resumen

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Tucumán, Argentina
Editorial: CERELA
Nombre del evento: IV International Symposium on Lactic Acid Bacteria: Food, Health and
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2016
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2016
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA-CONICET
Autores: Pescuma M; Hebert E; Mozzi F; Font de Valdéz G.

Área y sub-área del conocimiento:

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías

Alimentos y Bebidas

8.4.3

Título: EFFECTS OF POLYSACCHARIDES ISOLATED FROM *Streptococcus thermophilus* CRL1190 ON HUMAN GASTRIC EPITHELIAL CELLS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Tucumán, Argentina
Editorial: CERELA
Nombre del evento: IV International Symposium on Lactic Acid Bacteria: Food, Health and
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2016
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2016
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA-CONICET
Autores: Marcial G.; Messing J.; Faller G.; Font de Valdéz G.

Área y sub-área del conocimiento:

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías

Alimentos y Bebidas

8.4.4

Título: IN SITU AND IN VITRO ADHERENCE OF PROBIOTIC *Streptococcus thermophilus* CRL1190 TO GASTRIC MUCOSA
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Tucumán, Argentina
Editorial: CERELA
Nombre del evento: IV International Symposium on Lactic Acid Bacteria: Food, Health and
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2016
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2016
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA-CONICET
Autores: Marcial G.; Hensel A.; Messing J.; Faller G.; Font de Valdéz G.

Área y sub-área del conocimiento:

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías

Alimentos y Bebidas

8.4.5

Título: STORAGE OF LYOPHILIZED PROBIOTIC STRAINS WITHOUT USING COLD CHAIN
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Tucumán, Argentina
Editorial: CERELA
Nombre del evento: IV International Symposium on Lactic Acid Bacteria: Food, Health and
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2016
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2016
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA-CONICET
Autores: Cruz Pintos M.L.; Molina V.; Taranto MP.; Font de Valdéz G.

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías

Alimentos y Bebidas

8.4.6

Título: CITRATE AND MILK IMPROVE THE BIO‐PRESERVATIVE EFFECT OF LACTIC STARTER CULTURE FOR BAKERY PRODUCTS

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: Tucumán, Argentina

Editorial: CERELA

Nombre del evento: IV International Symposium on Lactic Acid Bacteria: Food, Health and

Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2016

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2016

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: CERELA-CONICET

Autores: Dallagnol, A.; Torino M.I.; Rollán G.; Font de Valdéz G

Área y sub-área del conocimiento:

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías

Alimentos y Bebidas

8.4.7

Título: PROTEINASE ACTIVITY OF Streptococcus thermophilus STRAINS BELONGING TO CRL CULTURE COLLECTION

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: Tucumán, Argentina

Editorial: CERELA

Nombre del evento: IV International Symposium on Lactic Acid Bacteria: Food, Health and

Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2016

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2016

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: CERELA-CONICET

Autores: Layús Paz S.; Hebert E.; Font de Valdéz G.; Torino M.I.

Área y sub-área del conocimiento:

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías

Alimentos y Bebidas

8.4.8

Título: Lactic acid bacteria from artisanal tanneries: isolation and evaluation of acidifying ability

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: Cordoba, Argentina

Editorial: Asociacion Microbiologia General

Nombre del evento: XI Congreso Argentino de Microbiología General

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2015

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Argentina Fecha del evento: 8/2015

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Asociacion Argentina de Microbiologia

Autores: CORREA DEZA, M. ALEJANDRA; Gerez CL; Martos G; Nuñez M; Fiori M; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías

Alimentos y Bebidas

8.4.9

Título: Effect o stirring on growth and tolerance to heat stress of the probiotic Lactobacillus rhamnosus CRL 1505

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: Cordoba, Argentina

Editorial: Asociacion Microbiologia General

Nombre del evento: XI Congreso Argentino de Microbiología General

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 8/2015
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asociación Argentina de Microbiología
Autores: CORREA DEZA, M. ALEJANDRA; Gerez C.L.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.4.10

Título: Caracterización de parámetros biológicos, hematológicos e inmunológicos en un modelo murino de ancianidad
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Tucumán, Argentina
Editorial: Dpto. de Investigación. Facultad de Medicina. UNT
Nombre del evento: XVI Reunión de Investigación en Ciencias de la Salud
Tipo de evento: Jornada Año de publicación: 2014
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 12/2014
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Facultad de Medicina de la UNT
Autores: Medici M; Molina V; Taranto M. P.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Otras Ciencias Biológicas

8.4.11

Título: EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD ACIDIFICANTE DE BACTERIAS LÁCTICAS PARA ENSILADO
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Córdoba, Argentina
Editorial: ASOCIACION ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA
Nombre del evento: XV JORNADAS ARGENTINAS DE MICROBIOLOGIA
Tipo de evento: Jornada Año de publicación: 2014
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 8/2014
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ASOCIACION ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA
Autores: Gerez C.L.; Martos G; Fornaguera M.J.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.12

Título: La leche caprina y sus potencialidades como alimento funcional
Tipo de trabajo: Artículo Completo
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: La Rioja, Argentina
Editorial: La Rioja
Nombre del evento: Primer Congreso Argentino de Producción Caprina. Calidad, Productividad,
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 8/2013
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Salva S.; Villena J; Alvarez S.; Font de Valdez G.; Nuñez M.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.13

Título: PROTEINASE ACTIVITY RESPONSE IN *Lactobacillus delbrueckii* SUBSP. *bulgaricus* CRL 656 UNDER DIFFERENT STRESS FACTORS
Tipo de trabajo: Resumen

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: San Miguel de Tucumán, Argentina
Editorial: CERELA
Nombre del evento: IV Simposio Internacional de Bacterias Lacticas. Alimento, Salud y
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2013
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA
Autores: Pescuma M.; Hebert E; Mozzi, F; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.14

Título: EFFECTS OF POLYSACCHARIDES ISOLATED FROM *Streptococcus thermophilus* CRL1190 ON HUMAN GASTRIC EPITHELIAL CELLS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: San Miguel de Tucumán, Argentina
Editorial: CERELA
Nombre del evento: IV Simposio Internacional de Bacterias Lacticas. Alimento, Salud y
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2013
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA-CONICET
Autores: Marcial G.; Messing J; Faller G; Font de Valdez, G; Hensel A

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.15

Título: In situ and in vitro adherence of probiotic *Streptococcus thermophilus* CRL1190 to gastric mucosa
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: San Miguel de Tucumán, Argentina
Editorial: CERELA
Nombre del evento: IV Simposio Internacional de Bacterias Lacticas. Alimento, Salud y
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2013
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA-CONICET
Autores: Marcial G.; Hensel A; Messing J; Faller G; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.16

Título: STORAGE OF LYOPHILIZED PROBIOTIC STRAINS WITHOUT USING COLD CHAIN
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: San Miguel de Tucumán, Argentina
Editorial: CERELA
Nombre del evento: IV Simposio Internacional de Bacterias Lacticas. Alimento, Salud y
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2013
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA-CONICET
Autores: Cruz Pintos M.L.; Molina V; Taranto MP; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.17

Título: CITRATE AND MILK IMPROVE THE BIO‐PRESERVATIVE EFFECT OF LACTIC STARTER CULTURE FOR BAKERY PRODUCTS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: San Miguel de Tucumán, Argentina
Editorial: CERELA
Nombre del evento: IV Simposio Internacional de Bacterias Lacticas. Alimento, Salud y
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2013
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA-CONICET
Autores: Dallagnol A; Torino M.I.; Rollán G; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.18

Título: PROTEINASE ACTIVITY OF Streptococcus thermophilus STRAINS BELONGING TO CRL CULTURE COLLECTION
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: San Miguel de Tucumán, Argentina
Editorial: CERELA
Nombre del evento: IV Simposio Internacional de Bacterias Lacticas. Alimento, Salud y
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2013
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA-CONICET
Autores: Layús Paz S.; Hebert E; Font de Valdez G.; Torino M.I.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.19

Título: Probiotics for everyone! The novel immunobiotic Lactobacillus rhamnosus CRL1505 and the beginning of Social Probiotic Programs in Argentina
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Kuala Lumpur, Malasia
Editorial: Kuala Lumpur
Nombre del evento: 4th Internacional Conference on Biotechnology for the Wellness Industry
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Malasia Fecha del evento: 6/2012
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Villena J.; Salva, S.; Nuñez M.; Corzo J; Tolaba R; Faedda J; Font de Valdez, G.; Alvarez, S.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud
Biotecnología relacionada con la Salud

8.4.20

Título: Pediococcus acidilactici CRL 1753 como estrategia de bioconservación de panificados
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Mendoza, Argentina
Editorial: Mrendoza
Nombre del evento: 3º Congreso Internacional en Nutrición y Tecnología de los Alimentos
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Argentina Fecha del evento: 8/2012
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Gerez C.L.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.21

Título: Bio-ingrediente probiotico en polvo:su uso en alimentos tradicionales argentinos

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Mendoza, Argentina
Editorial: Mendoza
Nombre del evento: 3º Congreso Internacional en Nutrición y Tecnología de los Alimentos
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Argentina Fecha del evento: 8/2012
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Obregoza M.; Molina V.; Fornaguera M.J.; Gerez C.L.; Taranto MP; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.22

Título: Efecto gastroprotector de un Bio ingrediente funcional deshidratado
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Córdoba, Argentina
Editorial: Córdoba
Nombre del evento: IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología, conjuntamente con el Ministerio de
Autores: Fornaguera M.J.; Molina V.; Gerez CL; Obregoza M; Medici M.; Taranto MP; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.23

Título: Optimización del crecimiento de *Pediococcus acidilactici* CRL 1753 e influencia de nutrientes sobre la producción de ácido fenil láctico
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Cordoba, Argentina
Editorial: Cordoba
Nombre del evento: IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Organizado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología, conjuntamente con
Autores: Gerez CL; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.24

Título: BIOCIDAS PRODUCIDOS POR CEPAS DE LACTOBACILLUS FERMENTUM
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Lugar de la publicación: Tucuman, Argentina
Editorial: Tucuman
Nombre del evento: Jornadas de Microbiología 50º Aniversario Filial NOA.
Tipo de evento: Jornada Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asoc. Argentina de Microbiología
Autores: Gerez C.L.; Torres M.J.; Font de Valdez, G.; Rollán, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.25

Título: OPTIMIZACIÓN DEL CRECIMIENTO DE PEDIOCOCCUS ACIDILACTICI CRL 1753 E INFLUENCIA DE NUTRIENTES EN LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO FENIL LÁCTICO
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: Buenos Aires
Nombre del evento: XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de Alimentos
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: AAM; LAS-ICMSF, DAMyC
Autores: Gerez C.L.; Bru, E.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.26

Título: Almacenamiento y actividad bioconservante de un fermento lactico deshidratado para panificados
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: MICROAL
Nombre del evento: XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de Alimentos
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ICMSF-AAM
Autores: Font de Valdez, G.; Fornaguera M.J.; Obregozo M; Torino M.I.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.27

Título: Formulación de un fermento láctico bio-conservante empleando harina ?compuesta?: Quinoa y trigo.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: MICROAL
Nombre del evento: XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: LAS-ICMSF
Autores: Dallagnol A; Pescuma M; Torino M.I.; Rollán G.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.28

Título: Avances en el uso de prebióticos y probióticos.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: Sociedad Argentina de Nutrición
Nombre del evento: XVIII Congreso Argentino de Nutrición
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 8/2011
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Nutrición
Autores: FONT DE VALDEZ, Graciela

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud
Biotecnología relacionada con la Salud

8.4.29

Título: EFECTO DE LAS CONDICIONES DE REHIDRATACIÓN EN LA RECUPERACIÓN DE *Lactobacillus rhamnosus* CRL 1505 SECADO POR ATOMIZACIÓN
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Sao Paulo, Brasil
Editorial: SLAC
Nombre del evento: 9º SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE CIENCIA DE ALIMENTOS
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Brasil Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Molina V.; Gerez C.L.; Fornaguera M.J.; Obregozo M.; Taranto M.P.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.30

Título: BIOCONTROL DE *Aspergillus niger* 13D OCRATOXIGENICO POR BACTERIAS LÁCTICAS. EFECTO DE LA ACTIVIDAD DE AGUA
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Sao Paulo, Brasil
Editorial: SLAC
Nombre del evento: . 9ºordm; SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE CIENCIA DE ALIMENTOS.
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Brasil Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Dallagnol A.; Gerez C.L.; Ponsone L.; Chulze S.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.31

Título: Role of lactic acid bacteria on the prevention of milk allergy
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Egmond aan Zee, Bélgica
Editorial: Holanda
Nombre del evento: LAB 10 Symposium
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Bélgica Fecha del evento: 8/2011

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Alcance: Nacional Internacional
Autores: Pescuma M; Hebert E; Haertlé T; Mozzi F; Chobert J; Font de Valdez G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.32

Título: Adhesion of Streptococcus termophilus CRL 1190 to the gastric mucosa in mice detected by scanning electron microscopy
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Holanda, Bélgica
Editorial: Belgica
Nombre del evento: LAB 10 Symposium
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Bélgica Fecha del evento: 8/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Marcial G.; Rodriguez C.; Medici M; Mozzi F; Font de Valdez G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.33

Título: Use of lactic acid bacteria for production of antimicrobial and hypoallergenic products
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Moscú, Rusia
Editorial: Moscú
Nombre del evento: Pre- and probiotics in the food industry. A healthy food for populations. VI
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Rusia Fecha del evento: 3/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Chobert J.; Hebert E.; Pescuma M; Mozzi F; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.34

Título: Proteolytic activity of LAB in order to decrease immuno-reactivity
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Bulgaria, Bulgaria
Editorial: Universidad de Sophia
Nombre del evento: International Conference Prebiotics and Probiotics - Potential for Human
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Bulgaria Fecha del evento: 4/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Chobert J; Pescuma M; Hebert E; Mozzi F; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.35

Título: Innovación Tecnológica en Alimentos
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Córdoba, Argentina
Editorial: Córdoba
Nombre del evento: Innovación y Vinculación Tecnológica en Alimentos: desafíos y
Tipo de evento: Workshop Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.36

Título: Actividad Antifúngica de Bacterias Lácticas.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: X Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. 1er. Simposio
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Geréz, Carla L.; Rollán, Graciela; Font, Graciela

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.37

Título: Alimentos Probióticos Novedosos Utilizando Cepas Lácticas Seleccionadas.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: X Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. 1er. Simposio
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Molina, Verónica C.; Taranto, María P.; González Stojan, Daniel; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.38

Título: Conservación de las Propiedades Tecnológicas de *Lactobacillus delbrueckii*, subsp. *Bulgarius* Durante el Proceso de Liofilización.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: X Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. 1er. Simposio
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Martos, Gladis,; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.39

Título: Bread-Dough Fermentation by *Lactobacillus reuteri* CRL 1100.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Book of Abstracts
Editorial:
Nombre del evento: 1st International Conference on Environmental Industrial and Applied
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

País del evento: Fecha del evento: 12/2005

Alcance: Nacional Internacional

Autores: L. Geréz; G. Rollán; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.40

Título: Hydrolysis of the Whey Proteins Beta-Lactoglobulin and Alfa -Lactalbumin by Lactic Acid Bacterias.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Book of Abstracts

Editorial:

Nombre del evento: 1st International Conference on Environmental Industrial and Applied

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2005

Alcance: Nacional Internacional

Autores: M. Pescuma; F. Mozzi; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.41

Título: Síntesis de Adenosilcobalamina en Lactobacillus reuteri CRL 1098: Identificación del Sistema Enzimático de Reducción y Adenosilación del Cobalto.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.

Editorial:

Nombre del evento: Simposio Internacional de Biotecnología. II Simposio Argentino-Italiano de

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2004

Alcance: Nacional Internacional

Autores: O. F. Ordóñez; J. L. Vera; M. P. Taranto; F. J. M. Sesma; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.42

Título: Evaluación del Crecimiento y Actividad Proteolítica de Bacterias Lácticas en Lactosuero.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes

Editorial:

Nombre del evento: Simposio Internacional de Biotecnología. II Simposio Argentino-Italiano de

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2004

Alcance: Nacional Internacional

Autores: M. Pescuma; F. Mozzi; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.43

Título: Efecto de Sacarosa Sobre la Fermentación de Masa Panaria por Lactobacillus reuteri CRL 1100.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes

Editorial:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Nombre del evento: Simposio Internacional de Biotecnología. II Simposio Argentino-Italiano de
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Autores: L. Geréz; S. Cuezco; G. Rollán; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.44

Título: Evaluación de las Propiedades Tecnológicas de Enterococos Para su Uso Como Co-Fermento en la Elaboración de Quesos Artesanales.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Simposio Internacional de Biotecnología. II Simposio Argentino-Italiano de
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Autores: S. A. Sánchez; S. H. Torres; M. Núñez de Kairúz; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.45

Título: Liofilización de Lactobacillus delbrueckii Susp. Bulgaricus: Crioprotectores y Fluidez de Membrana.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Simposio Internacional de Biotecnología. II Simposio Argentino-Italiano de
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Martos, G. I.; Minahk, C. J.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.46

Título: Efecto del PH y Edad Fisiológica del Cultivo en la Recuperación de Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología. X Congreso Argentino de
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Martos, G. I.; Kousal, S.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.47

Título: Wheat Sourdough Fermentation: Metabolism of Nitrogen Related Components by Lactobacillus strains.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Lugar de la publicación: Book of Abstracts
Editorial:
Nombre del evento: Food Safety Under Extreme Conditions
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Rollán, G.; De Angelis, M.; Gobetti, M.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.48

Título: Actividad Protolítica de Lactobacillus Plantarum Aislados de Masa Panaria.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: 2º Simposio de Nutrición, Tecnología Alimentaria y Salud
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Geréz, L.; Rollán, G.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.49

Título: Nuevos Usos de Probióticos Lácticos en Alimentos
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Coloquio de Biotecnología y Química
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; G. Rollán; M. P. Taranto; J. L. Vera; F. Sesma

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.50

Título: Bacterias Lácticas Como Biopreservadores en Panificación
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: V Simposio de Recursos Genéticos Para América Latina y El Caribe
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Geréz, L.; Rollán, G.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.51

Título: Hidrólisis de Beta-Lactoglobulina y Alfa-Lactoalbumina por Bacterias Lácticas
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Lugar de la publicación: Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: V Simposio de Recursos Genéticos Para América Latina y El Caribe
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Autores: M. Pescuma; E. M. Hebert; F. Mozzi; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.52

Título: TNF-alfa Production by Human Lymphocytes is Reduced by Lactobacillus reuteri CRL 1098: effect of Low Cellular Membrane Cholesterol.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Biocell
Editorial:
Nombre del evento: 41th Annual Meeting, XLI Reunión Anual SAIB; 20th Annual Meeting; XX
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Soria, M. A.; Font de Valdez, G.; Rodríguez, A. V.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.53

Título: Exopolisacarides Produced by Streptococcus thermophilus and Phage Adsorption.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Book of Abstracts
Editorial:
Nombre del evento: 8th Symposium on Lactic Acid Bacteria: Genetics, Metabolism and
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Autores: F. M. Mozzi; C. Rodríguez; R. Van der Meulen; F. Vaningelgem; R. Raya; L. De Vuyst; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.54

Título: Diversity of Exopolisaccharide-Producing Lactic Acid Bacteria Strains and Their Biopolymers.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Book of Abstracts
Editorial:
Nombre del evento: 8th Symposium on Lactic Acid Bacteria: Genetics Metabolism And
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Autores: F. M. Mozzi; F. Vaningelgem; E. M. Hébert; R. Van der Meulen; Font de Valdez, G.; L De Vuyst

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.55

Título: Inducción de Gastritis Crónica en Modelo Murino, Efecto Preventivo de

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de trabajo: Bacterias Lácticas.
Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: XXI Jornadas Científicas. Asociación de Biología de Tucumán.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Rodríguez, C.; Médici, M.; Mozzi, F.; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.56

Título: Hidrólisis de Gluten por Lactobacilos Aislados de Masa Panaria
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Paraná, Brasil
Editorial:
Nombre del evento: XII Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM
Tipo de evento: Jornada Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asociación de Investigadores. Grupo Montevideo.
Autores: Geréz, L.; Rollán, G.; Font de Valdéz, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.57

Título: Biosíntesis de Exopolisacáridos por Lactobacillus helveticus ATCC 15807 A pH Controlado.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes del Simposio
Editorial:
Nombre del evento: I Simposio Argentino - Italiano de Bacterias Lácticas.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2002
Alcance: Nacional Internacional
Autores: M. I. Torino; F. Mozzi; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.58

Título: Cambios en la Composición Lipídica de Lactobacillus delbrueckii ssp bulgaricus Durante la Liofilización y Posterior Conservación.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes del Simposio.
Editorial:
Nombre del evento: I Simposio Argentino-Italiano de Bacterias Lácticas
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2002
Alcance: Nacional Internacional
Autores: G. I. Martos; M. L. Fernández Murga; A. Seldes; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

8.4.59

Título: Producción de Exopolisacáridos por Bacterias Lácticas de Aplicación Industrial.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes del Simposio

Editorial:

Nombre del evento: I Simposio Argentino - Italiano de Bacterias Lácticas.

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2002

Alcance: Nacional Internacional

Autores: F. Mozzi; M. Sgariglia; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.60

Título: Proteolytic Activity of Sourdough Lactobacilli: Effect in the Reduction of Gliadin-Like Fractions.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Book of Abstracts

Editorial:

Nombre del evento: Seventh Symposium on Lactic Acid Bacteria-Genetics, Metabolism and

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2002

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Font de Valdez, G.; Graciela Rollan; Maria de Angelis; Marco Gobetti

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.61

Título: Exopolisacáridos de Bacterias Lácticas. Actualización de Aspectos Básicos y Tecnológicos.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes

Editorial:

Nombre del evento: IX Congreso Argentino de Microbiología.

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2001

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Fernanda Mozzi; Graciela Savoy de Giori; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.62

Título: Producción de Exopolisacáridos en Leche por Lactobacillus helveticus Durante el Cultivo en Lote.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.

Editorial:

Nombre del evento: VIII Congreso Argentino de Microbiología.

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/1998

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Torino, M. I.; Mozzi, F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.63

Título: Modificación de Proteínas Solubles Periféricas y de Membrana de *Lactobacillus reuteri* en Presencia de Ácidos Biliares.
Resumen

Tipo de trabajo:
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: VIII Congreso Argentino de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1998
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Taranto, M. P.; Lorca, G.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.64

Título: Actividad Proteolítica de *Lactobacillus reuteri* CRL 1098 Aislado de Masa Madre Panaria.
Resumen

Tipo de trabajo:
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: VIII Congreso Argentino de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1998
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Rollán, G.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.65

Título: Efecto de la Temperatura de Crecimiento en la Morfología Celular, Composición Lipídica de la Membrana Citoplasmática y Resistencia al Frío en *Lactobacillus Acidophilus*.
Resumen

Tipo de trabajo:
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Mostraciones
Editorial:
Nombre del evento: XXXIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1997
Alcance: Nacional Internacional
Autores: M. L. Fernández Murga; G. Cabrera; A. Seldes; Font de Valdez, G.; A. Disalvo

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.66

Título: Análisis por Espectrometría de Masa de los Lípidos Polares de la Membrana de *Lactobacillus acidophilus* CRL 640.
Resumen

Tipo de trabajo:
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: XI Simposio Nacional de Química Orgánica.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

País del evento: Fecha del evento: 12/1997
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Gabriela M. Cabrera; Leonor Fernández Murga; Anibal Di Salvo; Font de Valdez, G.; Gustavo Arabehehy; Alicia M. Seldes

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.67
Título: Enterococcus faecium as a New Strain of inocula for a Soy-whey Fermented Product.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes de Trabajos Libres.
Editorial:
Nombre del evento: XI Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición Dr. Abraham
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1997
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Rossi, E. A.; Demonte A.; Vendramini, R. C.; Carlos I. Z.; Pey Y. C.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.68
Título: Inhibición del Crecimiento de Listeria monocytogenes por Productos Metabólicos de Bacterias Lácticas HSB.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Programa Científico, Comunicaciones Libres
Editorial:
Nombre del evento: III Jornadas Rioplatenses de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1997
Alcance: Nacional Internacional
Autores: M. P. Taranto; O. Peinado; A. P. de Ruíz Hogado; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.69
Título: Uso de Conductimetría en la Evaluación de Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus liofilizado.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Programa Científico. Comunicaciones Libres.
Editorial:
Nombre del evento: III Jornadas Rioplatenses de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1997
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; G. I. Martos; G. Oliver; A. P. de Ruíz Hogado

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.70
Título: Na-Induced Permeability in unilamellar vesicles Prepared by Mixtures of Lipids from Lactobacillus acidophilus.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Program and Abstracts.
Editorial:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Nombre del evento: III Congreso Iberoamericano de Biofísica. XXVI Annual Meeting of Sociedad
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1997
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Fernández Murga, M. L.; Bernick, D.; Font de Valdez, G.; A. Disalvo
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.71

Título: Production of Cell of Lactobacillus reuteri and Saccharomyces diastaticus in Mixed Continuous Culture.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Memorias.
Editorial:
Nombre del evento: VII Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería. II Simposio
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1997
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; A. Ragout; J. M. Bruno; J. F. T. Spencer; F. Siñeriz
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.72

Título: Acid Stress in Lactobacillus acidophilus.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Memorias.
Editorial:
Nombre del evento: VII Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería. II Simposio
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1997
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Graciela L. Lorca; Raúl R. Raya; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.73

Título: Differentiation Between Lactobacillus fermentum and L. reuteri strains Usin RAPD.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Abstracts.
Editorial:
Nombre del evento: 97 th General Meeting of the American Society for Microbiology.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1997
Alcance: Nacional Internacional
Autores: C. Rey; F. Siñeriz; Font de Valdez, G.; J. M. Bruno; A. Ragout; M. Baigori
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.74

Título: Estabilidad y Permeabilidad de Membranas Preparadas con Lactobacillus acidophilus.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: X Congreso Argentino de Fisiología y Bioquímica.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1997
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; L. Fernández Murga; A. P. de Ruíz Hogado; A. Di Salvo

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.75

Título: Comportamiento de un Cultivo Láctico Mixto en Extracto Acuoso de Soja.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: IV Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1996
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Garro, M. S.; Font de Valdez, G.; Oliver, G.; de Giori, G. S.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.76

Título: Aspecto Genéticos de la Deconjugación de Sales Biliares por Bacterias Lácticas.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: IV Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1996
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Lorca, G.; Taranto, M. P.; Pesce de Ruíz Holgado, A.; Font de Valdez, G.; Raya, R.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.77

Título: Diseño de un Medio de Cultivo Para la Síntesis de Exopolisacáridos por Lactobacillus casei CRL87.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: IV Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1996
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Mozzi, F.; de Giori, S.; Oliver, G.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.78

Título: Efecto de Sales Biliares en la Actividad de la Enzima Beta Galactosidasa de Lactobacillus reuteri.

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: IV Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1996
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Martos, G. I.; Taranto, M. P.; Pesce de Ruíz Holgado, A.; Oliver, G.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.79

Título: Uso de Conductancia Para Detectar el Efecto de los Ácidos Biliares en el Crecimiento de Listeria Sp.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: IV Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1996
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Taranto, M. P.; Lorca, G.; de Ruíz Holgado, A. P.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.80

Título: Cambios de Potencial Superficial en Células Congeladas de Lactobacillus acidophilus.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: IV Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1996
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Fernández, M. L.; Font de Valdez, G.; Disalvo, A.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.81

Título: Daño y Recuperación Celular Durante el Congelamiento de Lactobacillus acidophilus.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: IV Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1996
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Fernández, M. L.; Disalvo, A.; Ruíz Holgado, A. P.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

8.4.82

Título: Efecto de la Fuente de Carbono en el Balance de Fermentación de *Lactobacillus reuteri*.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: IV Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1996
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Cuezco de Ginés, S.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.83

Título: Influence of the Growth Conditions on the Morphology of *L. casei* strains.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Abstracts
Editorial:
Nombre del evento: 7th International Symposium on Microbial Ecology.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1995
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Bruno J. M.; Ragout, A.; Siñeriz, F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.84

Título: Tolerancia a Sales Biliares de *Enterococcus faecium* de Interés Probiótico.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Programa Científico. Comunicaciones Libres.
Editorial:
Nombre del evento: VII Congreso Argentino de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1995
Alcance: Nacional Internacional
Autores: M. P. Taranto; A. P. de Ruíz Hogado; G. Oliver; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.85

Título: Estudio Comparativo de Bacterias Lácticas y *Bifidobacteria* en Extracto Acuoso de Soja.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes. La Alimentación Latinoamericana
Editorial:
Nombre del evento: VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. 1er.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1994
Alcance: Nacional Internacional
Autores: M. S. Garro; G. S. de Giori; Font de Valdez, G.; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

8.4.86
Título: Influencia de la Fuente de Carbono en la Producción de Polisacáridos por Lactobacillus casei.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes. La Alimentación Latinoamericana.
Editorial:
Nombre del evento: VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. 1er.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1994
Alcance: Nacional Internacional
Autores: F. Mozzi; G. S. de Giori; G. Oliver; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.87
Título: Efecto de Glicerol en el Crecimiento y Productos Finales de Lactobacillus reuteri.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes. La Alimentación Latinoamericana.
Editorial:
Nombre del evento: VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. 1er.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1994
Alcance: Nacional Internacional
Autores: A. Ragout; F. Siñeriz; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.88
Título: Efecto de pH en la Actividad Autolítica de Lactobacillus acidophilus CRL 640 Cultivado a 37° C.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes. La Alimentación Latinoamericana.
Editorial:
Nombre del evento: VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. 1er.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1994
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; L. Fernández Murga; A. P. de Ruíz Hogado
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.89
Título: Efecto del pH en la Producción de Polisacáridos por Lactobacillus casei
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes. La Alimentación Latinoamericana.
Editorial:
Nombre del evento: VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. 1er.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1994
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; F. Mozzi; G. S. de Giori; G. Oliver
Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.90

Título: Efecto de las Sales Biliares en el Crecimiento de *L. Acidophilus*.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes. La Alimentación Latinoamericana.
Editorial:
Nombre del evento: VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. 1er.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1994
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Graciela S. de Giori; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.91

Título: Influencia de la Temperatura y la Fuente de Carbono en el Crecimiento de *Lactobacillus Acidophilus*.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes. La Alimentación Latinoamericana.
Editorial:
Nombre del evento: VI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. 1er.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1994
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; L. Fernández Murga; A. P. de Ruíz Hogado

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.92

Título: Degradación de Carbohidratos de Soja por Cultivos Seleccionados de *Lactobacillus fermentum* y *Bifidobacteria*.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: VIII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1994
Alcance: Nacional Internacional
Autores: M. S. Garro; G. S. de Giori; Font de Valdez, G.; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.93

Título: Evaluación de Fermentos Diseñados Para Queso AFUEGA L'PITU
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: IX Congreso de Microbiología de los Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1994
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Cuesta Alonso, E. P.; Ragout, A.; Font de Valdez, G.; Ruíz Holgado, A.;

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Siñeriz, F.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.94

Título: Efecto de Sales en la Producción de Exopolisacáridos por *Lactobacillus casei*.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.

Editorial:

Nombre del evento: IIIer. Simposio Internacional de Industrialización de la Leche.

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/1994

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Font de Valdez, G.; Mozzi, F.; G. S. de Giori; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.95

Título: Maltose-Glycerol Cofermentation by *Lactobacillus reuteri* Under Different Culture Conditions.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Abstract Book.

Editorial:

Nombre del evento: 7th International Congress of Bacteriology Division. 7th. International

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/1994

Alcance: Nacional Internacional

Autores: A. Ragout; F. Siñeriz; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.96

Título: Disminución de Colesterol por *Enterococcus faecium*.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Resúmenes.

Editorial:

Nombre del evento: Bio Lastina 94. Ilda. Feria Congreso Latinoamericano de Biotecnología;

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/1994

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Font de Valdez, G.; Ruíz Holgado, A. P.; OLiver, G.; G. S. de Giori

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.97

Título: Efecto de la Temperatura en la Producción de Polisacáridos por *Lactobacillus casei*

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Resúmenes

Editorial:

Nombre del evento: 3er. Congreso Nacional de Biotecnología. 3er. Congreso Lstinoamericano

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/1993

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Alcance: Nacional Internacional
Autores: Mozzi, F.; Font de Valdez, G.; S. de Giori, G.; Oliver, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.98

Título: Utilización de Oligosacáridos de Soja por Bifidobacteria.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: 3er. Congreso Nacional de Biotecnología. 3er. Congreso Lstinoamericano
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1993
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; M. S. Garro; G. S. de Giori; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.99

Título: Efecto Hipocolesterolémico de Streptococcus faecium.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: 3er. Congreso Nacional de Biotecnología. 3er. Congreso Lstinoamericano
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1993
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Giori, G. S. de; Ruíz Holgado, A. P.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.100

Título: Efecto de los Cambios de pH en el Balance de Fermentación de Lactobacillus reuteri.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: 3er. Congreso Nacional de Biotecnología. 3er. Congreso Lstinoamericano
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1993
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Ragout, A.; Siñeriz, F.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.101

Título: Comportamiento de Bacterias Lácticas en Base Soja
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: IIIer. Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1992

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Alcance: Nacional Internacional
Autores: M. Garro; G. S. de Giori; Font de Valdez, G.; A. P. de Ruíz Hogado

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.102

Título: Vida de Estante de Productos Fermentados Base-Soja
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: IIIer. Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1992
Alcance: Nacional Internacional
Autores: M. Garro; G. S. de Giori; Font de Valdez, G.; A. P. de Ruíz Hogado

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.103

Título: Regulación del Sistema Arginina Deiminasa y su rol en la Respuesta de Tolerancia a Acido en Lactobacillus reuteri Aislado de Masa Panaria.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: IX Congreso Argentino de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2001
Alcance: Nacional Internacional
Autores: G. Rollán; G. Lorca; G. Savoy de Giori; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.104

Título: Influencia de Melibiosa, Sacarosa y sus Productos de Hidrolisis en la Producción y Regulación de Alfa-Galactosidasa Presente en Bifidobacterium longum.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: IX Congreso Argentino de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2001
Alcance: Nacional Internacional
Autores: M. S. Garro; Font de Valdez, G.; G. S. de Giori

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.105

Título: Characterization of the Protein-Mediated Acid Tolerance Response of Lactobacillus acidophilus CRL 639.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Abstracts.
Editorial:
Nombre del evento: 101 General Meeting, American Society for Microbiology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2001
Alcance: Nacional Internacional
Autores: G. L. Lorca; Font de Valdez, G.; A. Ljungh

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.106

Título: Minimal Nutritional Requirements of Lactobacillus reuteri CRL 1098, a Probiotic Bacterium.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Abstracts
Editorial:
Nombre del evento: 101 General Meeting, American Society for Microbiology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2001
Alcance: Nacional Internacional
Autores: M. P. Taranto; M. E. Hébert; G. S. de Giori; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.107

Título: Responses to Changes in the Dilution Rate on 1,3 - Propanediol Production by an Adhesive Strain of Lactobacillus reuteri CRL 1100.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Abstracts
Editorial:
Nombre del evento: 101 General Meeting, American Society for Microbiology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2001
Alcance: Nacional Internacional
Autores: P. Ledesma; A. L. Ragout; P. R. Cordoba; Font de Valdez, G.; F. Siñeriz

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.108

Título: Cobalamin (Vitamin B12) Biosynthesis Genes in Lactobacillus reuteri CRL 1098. Cloning and Expression of the cobA Gene.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Abstracts
Editorial:
Nombre del evento: 101 General Meeting, American Society for Microbiology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2001
Alcance: Nacional Internacional
Autores: M. P. Taranto; J. L. Vera; F. Sesma; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.109

Título: Exopolisacárido Production and Activities of Sugar Nucleotides Biosynthetic Enzymes in Lactobacillus Casei CRL 87. Under Different Growth Conditions
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Book of Abstracts
Editorial:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Nombre del evento: First International Symposium on Exopolysaccharides From Lactic Acid
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2001
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Fernanda Mozzi; Graciela Savoy de Giori; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.110

Título: Effect of Citrate and pH on the Exopolysaccharide Production by *Lactobacillus helveticus* Grown in the Chemostat Culture.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Book of Abstracts
Editorial:
Nombre del evento: First International Symposium on Exopolysaccharides From Lactic Acid
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2001
Alcance: Nacional Internacional
Autores: María I. Torino; F. Sesma; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.111

Título: Efecto Combinado de la Temperatura, CINA y Formulación del Cultivo Sobre un Cultivo Mixto Para Inoculación de Aceitunas.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: MICROAL 2000. (VI Congr. Lat. de Microb. de Alimentos- 1er. Congr.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2000
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Sfreddo, E.; Ércoli, E.; Cañas M.; Sanchez, M. L.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.112

Título: Tolerancia al CINA de un Cultivo Mixto Para Fermentación de Aceitunas Verdes.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: MICROAL 2000. (VI Congr. Lat. de Microb. de Alimentos- 1er. Congr.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2000
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.113

Título: Metabolismo de Arginina en *Lactobacillus reuteri* Aislado de Masas Panaria: Via Arginina Deiminasa.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Lugar de la publicación: Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Iberoamericana de Bioquímica, Biología Molecular y Biología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2000
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Rollán, G. C.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.114

Título: Producción de Exopolisacárido (EPS) por *Lactobacillus Helveticus* en Quimiostato: Efecto Determinante del pH.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Iberoamericana de Bioquímica, Biología Molecular y Biología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2000
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Torino, M. I.; Sesma, F.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.115

Título: Efecto de Galactosa y Glucosa en la Producción de Exopolisacáridos y Actividad de Enzimas de Biosíntesis de Azúcares Nucleotidos en *Lactobacillus paracasei* CRL 87.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Iberoamericana de Bioquímica, Biología Molecular y Biología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2000
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Mozzi, F.; Rollán, G.; G. Savoy de Giori

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.116

Título: *Lactobacillus acidophilus* Inhibits *Helicobacter pylori* by an Intracellular Protein in Vitro and in Animal Model.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Abstracts.
Editorial:
Nombre del evento: XII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2000
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Lorca, G.; Wadstrom, T.; Font de Valdez, G.; A. Ljungh

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.117

Título: El Ácido Deoxicólico Afecta la Integridad y Funcionalidad de la Membrana

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de trabajo: Celular en *Lactobacillus reuteri*.
Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Ponencias y Comunicaciones
Editorial:
Nombre del evento: XII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2000
Alcance: Nacional Internacional
Autores: María Pía Taranto; Font de Valdez, G.; Gaspar Pérez Martínez
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.118
Título: Heterolactic Fermentation-Linked to Citrate Consumption by an Exopolysaccharide (EPS) Producing *Lactobacillus helveticus* strain.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Poster, Abstracts of Sections I; II; III
Editorial:
Nombre del evento: Biotechnology 2000-The World Congress on Biotechnology- 11th
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2000
Alcance: Nacional Internacional
Autores: M. I. Torino; F. Sesma; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.119
Título: Effect of a New Fermented soy Milk Product on Seric Lipids Levels. A Study in Humans.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Livro de Resumos
Editorial:
Nombre del evento: XVII Congresso Brasileiro de Ciencia e Tecnologia de Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2000
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Elizeu A. Rossi; Regina C. Vendramini; Iracilda Z. Carlos; Mauricio G. Oliveira; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.120
Título: Freeze-Drying and Storage of *Lactobacillus delbrueckii* ssp. *bulgaricus*: Evaluation of Cryoprotectors by Conductimetry.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Programme and Abstracts
Editorial:
Nombre del evento: Ninth International Congress for Culture Collections
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2000
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; G. I. Martos
Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.121

Título: Role of Capsular Polysaccharide in the Binding of Immobilized Collagen and Fibronectin By Lactobacilli.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Abstracts

Lugar de la publicación: Abstracts

Editorial:

Nombre del evento: 100th General Meeting - American Society for Microbiology.

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2000

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Font de Valdez, G.; G. L. Lorca; M. I. Torino; A. Ljungh

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.122

Título: The Peptide Hydrolase System of Lactobacillus reuteri.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Abstracts

Lugar de la publicación: Abstracts

Editorial:

Nombre del evento: 100th General Meeting - American Society for Microbiology.

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2000

Alcance: Nacional Internacional

Autores: G. C. Rollán; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.123

Título: Low pH Increases the Exopolysaccharide Production by Lactobacillus helveticus.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Abstracts

Lugar de la publicación: Abstracts

Editorial:

Nombre del evento: 100th General Meeting - American Society for Microbiology.

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2000

Alcance: Nacional Internacional

Autores: M. I. Torino; F. Mozzi; F. Sesma; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.124

Título: Evaluation of Lactic Acid Bacteria as Potential Starter Cultures by Conductimetric Techniques.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Abstracts

Lugar de la publicación: Abstracts

Editorial:

Nombre del evento: 100th General Meeting - American Society for Microbiology.

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2000

Alcance: Nacional Internacional

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Autores: M. S. Garro; Font de Valdez, G.; G. S. de Giori

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.125

Título: Hypocholesterolemic Effect of a New Fermented Soy Milk Product in Rabbits.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Livro de Programa e Resumos.

Editorial:

Nombre del evento: III Simpósio Latinoamericano de Ciencia de Alimentos. Educacao, Pesquisa

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/1999

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Rossi, E. A.; Vendramini, R. C.; Carlos I. Z.; Ueji, I. S.; Squinzari, M. M.; Silva Jr. S. I.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.126

Título: Análisis por Espectrometría de Masa de Lípidos Polares de Membrana de Bacterias Lácticas Termofílicas.,

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Resúmenes

Editorial:

Nombre del evento: XII Simposio Nacional de Química Orgánica.

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/1999

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Fernández Murga, M. L.; Cabrera, G.; Martos, G.; Font de Valdez, G.; Seldes, A.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.127

Título: Efecto de Bases y Vitaminas Sobre el Crecimiento de Producción de Exopolisacárido en Lactobacillus helveticus.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.

Editorial:

Nombre del evento: XXXV Reunión Anual, Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/1999

Alcance: Nacional Internacional

Autores: M. I. Torino; E. Hebert; F. Sesma; G. Savoy de Giori; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.128

Título: Evidencia de Genes Involucrados en la Síntesis de Cobalamina en Lactobacillus reuteri.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes

Editorial:

Nombre del evento: XXXV Reunión Anual, Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1999
Alcance: Nacional Internacional
Autores: José Luis Vera; María Pía Taranto; Fernando Sesma; Graciela Rollan; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.129
Título: Influencia de la Temperatura de Incubación en la Actividad Biológica de Fermentos Lácticos Mixtos Aplicados a Sustrato Soja.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: XX Congreso Brasileiro de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1999
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Garro, M. S.; Font de Valdez, G.; Oliver, G.; Savoy de Giori, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.130
Título: Actividad Aminopeptidasa en Lactobacillus reuteri Aislado de Masa Madre Panaria
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: XX Congreso Brasileiro de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1999
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Rollán, G. C.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.131
Título: Biosynthesis of Exopolisaccharide in Wild Type and Mutant Strain of Lactobacillus casei.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Book of Abstracts.
Editorial:
Nombre del evento: Sixth Symposium on Lactic Acid Bacteria. Genetics, Metabolism and
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1999
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Fernanda Mozzi; Graciela Rollan; Graciela Savoy de Giori; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.132
Título: Effect of Acidic Environment on Phosphopolysaccharide Production by Lactobacillus helveticus.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Book of Abstracts.

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Editorial:

Nombre del evento: Sixth Symposium on Lactic Acid Bacteria. Genetics, Metabolism and

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/1999

Alcance: Nacional Internacional

Autores: M. I. Torino; F. Mozzi; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.133

Título: Lipid Composition in Relation to Satability and Permeability Properties of Model Membranes From Lactobacillus Acidophilus Grown at Different Temperatures.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Book of Abstracts.

Editorial:

Nombre del evento: Sixth Symposium on Lactic Acid Bacteria. Genetics, Metabolism an

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/1999

Alcance: Nacional Internacional

Autores: M. L. Fernández Murga; G. M. Cabrera; A. Disalvo; A. M. Seldes; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.134

Título: A Low pH Inducible , Stationary-Phase Acid Tolerance Response in Lactobacillus acidophilus CRL 639.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Book of Abstracts

Editorial:

Nombre del evento: Sixth Symposium on Lactic Acid Bacteria. Genetics, Metabolism an

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/1999

Alcance: Nacional Internacional

Autores: G. L. Lorca; H. Diekmann; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.135

Título: Influencia de los Componentes del Medio de Cultivo en la Producción de Exopolisacárido por Lactobacillus jhelveticus.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Memorias.

Editorial:

Nombre del evento: VIII Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería. IV Congreso

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/1999

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Font de Valdez, G.; María Inés Torino; Fernando Sesma; Faustino Siñeriz

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.136

Título: Secuencia Parcial y Estudios de Regulación del Gen rpoD de Lactobacillus

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

acidophilus CRL 639.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Mostraciones
Editorial:
Nombre del evento: XXXIV Reunión Anual, Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1998
Alcance: Nacional Internacional
Autores: G. L. Lorca; E. Suarez; R. Raya; A. Rodríguez; Font de Valdez, G.; B. Mayo

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.137
Título: Determinación de Actividad Fosfo-Enolpiruvato (PEP)-Galactosa-Fosfotransferasa (PTS) y Galactokinasa (GalK) en *Lactobacillus casei* CRL 87 y M7.

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: VIII Congreso Argentino de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1998
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Mozzi, F.; Savoy de Giori, G.; Farías, M.; Cuozzi, S.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.138
Título: Evaluación de las Propiedades Tecnológicas de Enterococos Para su Uso Como Co-Fermento en la Elaboración de Quesos Artesanales.

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Simposio Internacional de Biotecnología. II Simposio Argentino-Italiano de
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Autores: S. A. Sánchez; S. H. Torres; M. Núñez de Kairúz; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.139
Título: Homemade Regional Cheeses as Resources For the Isolation of Probiotic *Enterococcus faecium* strains

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Programme and Book of Abstracts.
Editorial:
Nombre del evento: Enterococci in Foods Functional and Safety Aspects.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2002
Alcance: Nacional Internacional
Autores: María Pía Taranto; Lucila Saavedra; Fernando Sesma; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.140
Título: Evaluación de la Actividad Proteolítica de Bacterias Lácticas de Masa Panaria en Medio Base Gluten
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: I Simposio Argentino - Italiano de Bacterias Lácticas.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2002
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Graciela Rollan; L. Geréz; S. Cuezco; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.141
Título: Utilización de Fructooligosacáridos Derivados del Yacón por Bacterias Lácticas.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: I Simposio Argentino-Italiano de Bacterias Lácticas
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2002
Alcance: Nacional Internacional
Autores: E. M. Hébert; María Pía Taranto; A. Grau; A. Kortsarz; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.142
Título: Evolucion de Aminoácidos Durante la Fermentacion de Masa Panaria.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: II Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos. X Jornadas
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2003
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Graciela Rollan; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.143
Título: Evaluacion Bioquímica y Genética de Factores de Virulencia de Enterococcus Aislados de Quesos Regionales
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: II Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos. X Jornadas
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2003
Alcance: Nacional Internacional

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Autores: M. L. Saavedra; María Pía Taranto; Fernando Sesma; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.144

Título: Identificación y Caracterización Genética de Glicosiltransferasas de *Lactobacillus helveticus* CRL 1176

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes

Editorial:

Nombre del evento: II Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos. X Jornadas

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2003

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Elvira M. Hebert; M. I. Torino; Raúl Raya; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.145

Título: *Pediococcus* as Starter Cultures, For Sourdough Fermentation: Technological and Functional Properties.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Book of Abstracts

Editorial:

Nombre del evento: 3RD International Symposium on Sourdough.

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2006

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: AACC INTERNATIONAL

Autores: Geréz, C. L.; Rollán, G.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.146

Título: Vitamin B12 Production by *Lactobacillus reuteri*. The Bio-Enriched Functional Food Design,

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes

Editorial:

Nombre del evento: II Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. Primer Encuentro Red BAL

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2006

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: CERELA-CONICET

Autores: María Pía Taranto; Fernando Sesma; Marta Médici; Verónica Molina; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.147

Título: Exopolisacáridos From Lactic Acid Bacteria: Biodiversity And Technological Potential.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.

Editorial:

Nombre del evento: II Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. Primer Encuentro Red BAL

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA-CONICET
Autores: Fernanda Mozzi; Cecilia Rodríguez; Roel Van der Meulen; Raúl Raya; Luc de Vuyst; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.148

Título: Fermentos Lácticos en Panificación: Potencial Aplicación Para Reducir Péptidos Alergénicos.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Actas
Editorial:
Nombre del evento: Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Los Alimentos
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Geréz, C. L.; Rollán, G.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.149

Título: Efecto de la Epoca del Año en la Composición de Leche de Cabra de Raza Saanen.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Actas
Editorial:
Nombre del evento: Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Los Alimentos
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Frau, S. F.; Pece, N.; Alvarez, A.; Font de Valdez, G.; Paz, R.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.150

Título: Biopolímeros de Bacterias Lácticas Evaluación de su Funcionalidad en un Sistema Gástrico in vitro.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: II Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. Primer Encuentro Red BAL
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA-CONICET
Autores: E. Gerbino; F. Mozzi; Font de Valdez, G.; M. I. Torino

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.151

Título: Efecto de Polisacáridos Sobre la Digestibilidad in vitro de Beta-Lactoglobulina
Tipo de trabajo: Resumen

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de publicación
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: II Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. Primer Encuentro Red BAL
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora CERELA-CONICET
Autores: M. Pescuma; M. E. Hébert; F. Mozzi; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.152
Título: Reducción de Péptidos Alergénicos de Gluten por Lactobacillus y Pediococcus de Origen Panario.
Tipo de trabajo: Artículo Completo
Tipo de publicación
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: II Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. Primer Encuentro Red BAL
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora CERELA-CONICET
Autores: C. L. Geréz; G. Rollán; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.153
Título: Almacenamiento de L. Bulgaricus Liofilizado. Conservación de Propiedades Tecnológicas
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: II Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. Primer Encuentro Red BAL
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora CERELA-CONICET
Autores: G. I. Martos; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.154
Título: Estudios in Vivo Para la Selección de Bacterias Lácticas Probióticas: Organización de un Banco de Cepas.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: II Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. Primer Encuentro Red BAL
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora CERELA-CONICET
Autores: M. Médici; V. Molina; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.155

Título: Selección de Bacterias Lácticas Probióticas Para Derivados de Soja.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: II Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. Primer Encuentro Red BAL
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Autores: V. Molina; M. Médici; M. P. Taranto; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.156

Título: Hidrólisis de Beta-Lactoglobulina por Lactobacillus acidophilus CRL 636 en Presencia de Polisacáridos en un Modelo Digestivo in vitro.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Tercer Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Pescuma, M.; Hébert, E. M.; Mozzi, F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.157

Título: Potencial Efecto Protector de Bacterias Lácticas en un Modelo Murino de Gastritis Crónica.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: Tercer Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asociación Argentina de Microbiología
Autores: Rodríguez, C.; Médici, M.; Mozzi, F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.158

Título: Efecto Preventivo de Streptococcus thermophilus CRL 1190 en un Modelo Experimental de Gastritis Crónica.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: II Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. Primer Encuentro Red BAL
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA-CONICET
Autores: C. Rodríguez; Médici, M.; Mozzi, F.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

- 8.4.159
Título: Diseño de Fermentos Lácticos Caprinos Autóctonos con Actividad Probiótica.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro de Resúmenes
Lugar de la publicación: Editorial:
Nombre del evento: II Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. Primer Encuentro Red BAL
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA-CONICET
Autores: S. Salva; M. Kairuz; Font de Valdez, G.; A. Rabasa; S. Alvarez
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-

- 8.4.160
Título: Bajos Niveles de Colesterol Celular Incrementan el Efecto de Lactobacillus reuteri CRL 1098 Sobre la Producción de TNF-Alpha.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro de Resúmenes.
Lugar de la publicación: Editorial:
Nombre del evento: II Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. Primer Encuentro Red BAL
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Autores: M. A. Soria; Font de Valdez, G.; Rodríguez, A. V.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-

- 8.4.161
Título: Variaciones en la Composición de Leche de Cabra de Raza Saanen Durante un Período de Lactación.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Actas
Lugar de la publicación: Editorial:
Nombre del evento: Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Los Alimentos
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Frau, S. F.; Pece, N.; Alvarez, A.; Font de Valdez, G.; Paz, R.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología
-

- 8.4.162
Título: Alimentos Funcionales Probióticos de Soja Bioenriquecidos con Vitamina B12 y Calcio.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro de Resúmenes.
Lugar de la publicación: Editorial:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Nombre del evento: Tercer Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asociación Argentina de Microbiología.
Autores: Molina, V.; Taranto, M. P.; Médici, M.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.163

Título: Whey Fermentation by Thermophilic Lactic Acid Bacteria. Brakson of Beta Lactoglobulin and Alfa-Lactalbumin.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Abstracts
Editorial:
Nombre del evento: Food Micro 2006
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: (ICFMH); (IUMS); UNIVERSITY OF BOLOGNA AND (SIMTREA).
Autores: Fernanda Mozzi; Micaela Pescuma; Elvira M. Hebert; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.164

Título: Soybean-based Functional Food WIT a Vitamin B12-Producing Lactic Acid Bacteria
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Abstracts
Editorial:
Nombre del evento: Food Micro 2006
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Verónica Molina; María P. Taranto; Marta Médici; Fernando Sesma

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.165

Título: Estudios Preliminares de Exopolisacáridos de Bacterias Lácticas.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: IIdo. Simposio Internacional de Industrialización de la Leche.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1992
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Mozzi, F.; Font de Valdez, G.; Ruíz Holgado, A. P.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.166

Título: Evaluación de Cultivos Starters Para la Elaboración de Yogurt
Tipo de trabajo: Resumen

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de publicación
Lugar de la publicación: Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Biotecnología Habana '92
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1991
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Mozzi, F.; S. de Giori, G.; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.167

Título: Fermentación Natural de Repollo (Chucrut) Análisis Microbiológicos y Químicos.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Resúmenes
Lugar de la publicación: Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Biotecnología Habana '92
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1992
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Mozzi, F.; S. de Giori, G.; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.168

Título: Actividad Antimicrobiana de Lactobacillus acidophilus
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Resúmenes.
Lugar de la publicación: Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: Biotecnología Habana '92
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1992
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Garro, M.; S. de Giori, G.; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.169

Título: Evaluación Microbiana y Físicoquímica de Ensilado de Alfalfa
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Resúmenes
Lugar de la publicación: Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Fenabio Biolatina 91. II Feira e Congresso Nacional de Biotecnología. I Feira
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1991
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Garro, M.; G. Savoy de Giori; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.170

Título: Elaboración de Chucrut por Fermentación Espontánea y Controlada, Estudios Físico Químicos.
Tipo de trabajo: Resumen

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de publicación
Lugar de la publicación: Programa Científico, Temas Libres.
Editorial:
Nombre del evento: XI Congreso Latinoamericano de Microbiología. VI Congreso Argentino de
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1991
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Mozzi, F.; S. de Giori, G.; G. Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.171

Título: Aislamiento de Bacterias Lácticas a Partir de Ensilados.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación
Lugar de la publicación: Programa Científico. Temas Libres.
Editorial:
Nombre del evento: XI Congreso Latinoamericano de Microbiología. VI Congreso Argentino de
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1991
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Garro, M.; S. de Giori, G.; G. Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.172

Título: Estabilidad de una Leche Acidófila Durante el Almacenamiento a 5ª C.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación
Lugar de la publicación: Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: II Congreso Latinoamericano de Biotecnología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1990
Alcance: Nacional Internacional
Autores: G. S. de Giori; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.173

Título: Criterios de Selección de Fermentos Lácticos Para la Elaboración de Yogurt.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación
Lugar de la publicación: Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Simposio Internacional de Industrialización de la Leche.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1990
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Giori, G. S. de; Font de Valdez, G.; Kairúz, M. N. de; Ruíz Holgado, A. P.; Oliver, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.174

Título: Cultivo de Cepas de Bifidobacterium Para su Empleo en la Elaboración de Leche Fermentada.

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Simposio Internacional de Industrialización de la Leche.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1990
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Giori, G. S. de; Kairúz, M. N. de; Ruíz Holgado, A. P.; Oliver, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.175

Título: Comportamiento de Bacterias Lácticas en Leche de Soja. I Acción Sobre Carbohidratos.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes. Trabajos Libres.
Editorial:
Nombre del evento: II Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos, Dr. René
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1989
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Savoy de Giori, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.176

Título: Conservación a -30°C de Lactobacillus helveticus Tratado con Etanol.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: Primer Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos y Primer
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1987
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Graciela Savoy de Giori; Font de Valdez, G.; Aída Pesce de Ruíz Holgado; Guillermo Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.177

Título: Efecto de Etanol en la Viabilidad de Lactobacilos Termófilos.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes de Trabajos Científicos.
Editorial:
Nombre del evento: X Congreso Latinoamericano de Microbiología. VII Congreso Peruano de
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1987
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Graciela Savoy de Giori; Aída Pesce de Ruíz Holgado; Guillermo Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

8.4.178

Título: Peptidasas en Bacterias Lácticas
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: VII Jornadas Argentinas de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1986
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Graciela Savoy de Giori; Font de Valdez, G.; Aída Pesce de Ruíz Holgado; Guillermo Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.179

Título: Bacterias Lácticas: Métodos de Conservación.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: VII Jornadas Argentinas de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1986
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Graciela Savoy de Giori; Aída Pesce de Ruíz Holgado; Guillermo Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.180

Título: Influencia de Solventes en las Propiedades Tecnológicas de Starters Lácticos.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.
Editorial:
Nombre del evento: IV Congreso Argentino de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1985
Alcance: Nacional Internacional
Autores: G. Savoy de Giori; Font de Valdez, G.; Ruíz Holgado, A. P.; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.181

Título: Inhibición in vitro de la Producción de Pigmento por Corynebacterium spp.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: IV Congreso Argentino de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1985
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; S. de Giori, G.; Ruíz Holgado, A. P.; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.182

Título: Actividad Lipolítica de Bacterias Lácticas.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes de Trabajos Presentados y Programa
Editorial:
Nombre del evento: III Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1983
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Giori, G. S. de; Ruíz Holgado, A. P.; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.183

Título: Influencia del Medio de Rehidratación en la Sobrevida de Bacterias Liofilizadas.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes de Trabajos Presentados y Programa.
Editorial:
Nombre del evento: III Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1983
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; Savoy de Giori, Graciela; P. de Ruíz Holgado, Aída; Oliver Guillermo

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.184

Título: Actividad Proteolítica y Formación de Aroma por Cepas Salvajes de Bacterias Lácticas.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes de Mesas Redondas, Comunicaciones Libres y Conferencias.
Editorial:
Nombre del evento: IIIer. Congreso Argentino de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1982
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; G. Savoy de Giori; A. Pesce de Ruíz Holgado; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.185

Título: Preservación de Microorganismos y Organización de Pequeñas Colecciones de Cultivo.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes de Mesas Redondas, Comunicaciones Libres y Conferencias.
Editorial:
Nombre del evento: IIIer. Congreso Argentino de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1982

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Alcance: Nacional Internacional
Autores: Font de Valdez, G.; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.186

Título: Influencia del Medio de Recuperación en la Viabilidad de Bacterias Lácticas Liofilizadas.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Resúmenes de Mesas Redondas, Comunicaciones Libres y Conferencias.

Editorial:

Nombre del evento: IIIer. Congreso Argentino de Microbiología.

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/1982

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Font de Valdez, G.; S. de Giori, G.; Ruíz Holgado, A. P.; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.187

Título: Actividad Proteolítica y Formación de Aroma por Cepas Salvajes de Bacterias Lácticas en Leche y Derivados.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Resúmenes de Mesas Redondas, Comunicaciones Libres y Conferencias.

Editorial:

Nombre del evento: IIIer. Congreso Argentino de Microbiología.

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/1982

Alcance: Nacional Internacional

Autores: G. Savoy de Giori; Font de Valdez, G.; A. Pesce de Ruíz Holgado; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.188

Título: Conservación de Cepas Stock Para Fines Industriales.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.

Editorial:

Nombre del evento: V Jornadas Argentinas de Microbiología y I Simposium Nacional de

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/1980

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Font de Valdez, G.; Pesce de Ruíz Holgado A. A.; Oliver, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.189

Título: Nutrición en Lactobacilos, Influencia de Extracto de Levadura y Sales en la Fermentación de Azúcares.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes.

Editorial:

Nombre del evento: V Jornadas Argentinas de Microbiología y I Simposium Nacional de

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1980
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Savoy de Giori, G.; Font de Valdez, G.; Ruíz Holgado, A. P.; G. Oliver

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.190
Título: Taxonomía de Lactobacilos. Influencia de la Concentración de Extracto de Levadura Sobre la Capacidad Fermentativa de los Lactobacilos
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Resúmenes de Mesas Redondas y Comunicaciones Libres
Editorial:
Nombre del evento: IIº Congreso Argentino de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/1979
Alcance: Nacional Internacional
Autores: OLiver, G.; Savoy de Giori, G.; Font de Valdez, G.; Pesce de Ruíz Holgado, A. A.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.191
Título: Modelo Murino Deficiente en Vitamina B12. Estudios Clínicos Preliminares
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Tucumán
Editorial:
Nombre del evento: XXII JORNADAS CIENTÍFICAS DE LA ASOCIACIÓN DE BIOLOGÍA DE
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asociación de Biología de Tucumán
Autores: Molina V.; Medici M.; Taranto M.P.; Font de Valdéz G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.192
Título: ALIMENTOS PROBIOTICOS NOVEDOSOS UTILIZANDO CEPAS LÁCTICAS SELECCIONADAS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Buenos Aires
Editorial:
Nombre del evento: X Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. 1er. Simposio
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios
Autores: Molina V.; Medici M.; Taranto M.P.; Font de Valdéz G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.193
Título: Efecto del pH y Edad Fisiológica del Cultivo en la Recuperación de Lactobacillus delbrueckii susp. bulgaricus
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Lugar de la publicación: Buenos Aires
Editorial:
Nombre del evento: XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología, X Congreso Argentino de
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Microbiología, Asociación Argentina de
Autores: Martos G; Kousal, S.; Font de Valdéz G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.194

Título: SELECCIÓN DE BACTERIAS LACTICAS PROBIÓTICAS PARA DERIVADOS
Tipo de trabajo: Otro
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Tucumán
Editorial:
Nombre del evento: II Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. Primer Encuentro Red BAL
Tipo de evento: Simposio Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA-CONICET
Autores: V. Molina; M. Medici; M.P. Taranto; G. Font de Valdez

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.195

Título: Lioresistencia de *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus*. Factores intrínsecos y extrínsecos implicados
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: XI Congreso Argentino de Microbiología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asociación Argentina de Microbiología
Autores: Martos G.I.; Minahk C.; Morero R.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.196

Título: Potenciales alternativas Biotecnológicas para el control de enfermedades de Postcosecha en Cítricos
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: IV Jornadas de Biología y Tecnología de Postcosecha y I Jornadas de
Tipo de evento: Jornada Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Facultad de Agronomía de la UBA
Autores: Carbajo, María S.; Gerez, Carla L.; Rollán, Graciela; Font de Valdez, Graciela; Torres Leal, Guillermo

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.197

Título: Metabolitos Antifúngicos de Bacteria Lácticas. Potencial uso en Alimentos
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: 7º Simposio Latinoamericano de Ciencia de Alimentos (SLACA)
Tipo de evento: Simposio Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Ciencia e Tecnología de Alimentos em Beneficio a Sociedade Ligando a
Autores: Torres, M.J.; Gerez, C.L.; Rollán, G.; Torres Leal, G.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.198

Título: Uso de Fermentos Lácticos en Panificación
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: 7º Simposio Latinoamericano de Ciencia de Alimentos
Tipo de evento: Jornada Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Ciencia e Tecnología de Alimentos em Beneficio a Sociedade: Ligando a
Autores: Gerez, C.L.; Rollán, G.; Torino, M.I.; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.199

Título: Alimentos Funcionales Novedosos: Acción Terapéutica de una Leche Fermentada con Streptococcus thermophilus en un Modelo de Gastritis Crónica
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CYTAL)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asoc. Argentina de Tecnólogos Alimentarios
Autores: Rodriguez, Cecilia; Medici, Marta; Mozzi, Fernanda; Font de Valdez, Graciela

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.200

Título: Bacterias Lácticas Antifúngicas: Una Alternativa Biotecnológica para el Control de Enfermedades de Postcosecha de Cítricos
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Gerez, Carla L.; Carbajo, Soledad; Rollán, Graciela; Torres Leal, Guillermo; Font de Valdez, Graciela

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.201
Título: Evaluación de Cultivos Inicadores para la Producción de Bebidas Funcionales de Lactosuero
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asoc. Argentina de Tecnólogos Alimentarios
Autores: Pescuma, Micaela; Hebert, Elvira; Mozzi, Fernanda; Font de Valdez, Graciela

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.202
Título: Novedosa Bebida de Soja para el Eficaz tratamiento de la Deficiencia Nutricional de Vitamina B12
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asoc. Argentina de Tecnólogos Alimentarios
Autores: Molina, Verónica; Taranto, María Pía; Medici, Marta; Font de Valdez, Graciela

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.203
Título: Calidad Composicional de Leche de Cabras de Raza Anglo Nubian en Santiago del Estero
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asoc. Argentina de Tecnólogos Alimentarios
Autores: Frau, Silvia; Pece, Nora; Font, Graciela; Paz, Raúl

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.204

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Título: Estudio preliminar compartativo de la calidad microbiológica de leche de cabra obtenida en tambos con ordeño manual y mecanizado
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: XI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asoc. Argentina de Tecnólogos Alimentarios
Autores: Frau, Silvia; Pece, Nora; Font, Graciela; Paz, Raúl
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.205

Título: Efectividad antifúngica de metabolitos producidos por bacterias lácticas
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: XXIV Jornadas Científicas Asoc. de Biología de Tucumán
Tipo de evento: Jornada Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asoc. de Biología de Tucumán
Autores: Torres, M.J.; Gerez, C.L.; Torres Leal, G.; Font de Valdez, G.; Rollán, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.206

Título: Degradation of α -lactoglobulin by Lactobacillus acidophilus CRL 636 using an in vitro gastric/pancreatic model
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: 1st Annual Iberoamerican Proteomics Congress
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Pescuma, M.; Hebert, E.; Mozzi, F.; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.207

Título: SELECCIÓN DE BACTERIAS LÁCTICAS RESISTENTES A BILIS PARA SU EMPLEO EN ALIMENTOS FUNCIONALES PROBIOTICOS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: IV Congreso Argentino de Microbiología General
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAMIGE
Autores: Bustos A.Y.; Raya R.; Font de Valdez G.; Taranto MP

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.208

Título: Sugar Co-fermentation by lactic acid bacteria. The effect of end products on *Saccharomyces cerevisiae*

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: España

Editorial:

Nombre del evento: 13er Congreso ICC de Cereales y Pan. Cereales en el Siglo XXI: presente y

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2008

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Dallagnol, A; Gerez, C.L.; Font de Valdez, G.; Rollán G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.209

Título: A ready-to-use semi-liquid starter culture for extending the shelf-life of braked products

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: España

Editorial:

Nombre del evento: 13er Congreso ICC de Cereales y Pan. Cereales en el Siglo XXI: presente y

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2008

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Obregozo, M; Gerez, C. L.; Torino, M.I.; Font de Valdez, G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.210

Título: Bioconservatio of packed bread by using antifungal lactic acid bacteria

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: España

Editorial:

Nombre del evento: 13er Congreso ICC de Cereales y Pan. Cereales en el Siglo XXI: presente y

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2008

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Gerez, C.L.; Obregozo, M.; Torino, M. I.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Biología Celular, Microbiología

8.4.211

Título: Effect of ochratoxin A on cytokines production by PBMC: Modulation by probiotic lactobacilli strains

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Argentina

Editorial:

Nombre del evento: XLIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2008

Alcance: Nacional Internacional

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Autores: Mechoud, M.; Juarez, G.; Rodriguez, A.V.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.212

Título: Regulation of invertase production in *Lb. reuteri* CRL 1100
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: The Netherlands
Editorial:
Nombre del evento: 9th Symposium on Lactic Acid Bacteria. Health, Evolution and Systems
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Rollán G; Cuezco de Ginés, S.; Gerez C.L.; Mozzi, F.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.213

Título: Flour carbohydrate metabolism by *Lactobacillus plantarum* CRL 778 and *Saccharomyces cerevisiae*
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Santa Fe
Editorial:
Nombre del evento: V Congreso de Microbiología General SAMIGE
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Dallagnol A; Font de Valdez, G.; Rollán G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.214

Título: Mannitol production by *Lactobacillus coryniformis* subsp. *coryniformis* CRL1001 and *Lactobacillus fermentum* CRL573. 9th Symposium on Lactic Acid bacteria.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Holanda
Editorial:
Nombre del evento: 9th Symposium on Lactic Acid bacteria. Health, Evolution and Systems
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Autores: F. Mozzi; M. J. Fornaguera; G. Vrancken; T. Rimaux; C. Rodríguez; G. Font de Valdez; R. Raya; L. De Vuyst

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.215

Título: Lactic acid bacteria with potential to reduce the allergenic content of whey beta-lactoglobulin
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Holanda
Editorial:
Nombre del evento: 9th Symposium on Lactic Acid bacteria. Health, Evolution and Systems
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Autores: M. Pescuma; M. Dalgalarondo; E. M. Hébert; F. Mozzi; J.-M. Chobert; G. Font de Valdez

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.216
Título: Diversity of biopolymers produced by thermophilic lactic acid bacteria: effect on the rheology of fermented milks
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Holanda
Editorial:
Nombre del evento: . 9th Symposium on Lactic Acid bacteria. Health, Evolution and Systems
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Autores: C. Rodríguez; J. Piermaria; F. Hamet; L. De Vuyst; F. Mozzi; G. Font de Valdez; A. Abraham

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.217
Título: Disruption of lipid rafts modifies the immunomodulatory effect of Lactobacillus acidophilus in PBMC.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Mendoza (Biocell)
Editorial:
Nombre del evento: XLIV Reunión Anual. Sociedad Argentina de Investigación
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAIB
Autores: Juarez G.; Mechoud M.; Font de Valdéz G.; Rodriguez A.V.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.218
Título: Cloning and expresión of a bile salts hydrolase gene from Lactobacillus reuteri CRL 1098.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Buenos Aires
Editorial:
Nombre del evento: XLIV Reunion Annual-Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Bustos A. Y.; Font de Valdez G.; Raya R.; Taranto M.P.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.219
Título: Uso de probióticos en la prevención de avitaminosis gestacional
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Tucumán
Editorial:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Nombre del evento: X Reunión de Investigación en Ciencias de la Salud de la Facultad de
Tipo de evento: Jornada Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Universidad Nacional de Tucumán
Autores: Molina V.; Medici M.; Taranto M.P.; Font de Valdez G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.220

Título: Novedosa alternativa terapéutica para el tratamiento de gastritis crónica activa
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Tucumán
Editorial:
Nombre del evento: X Reunión de Investigación en Ciencias de la Salud de la Facultad de
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Facultad de Medicina
Autores: Rodríguez C.; Medici M.; Mozzi F.; Font de Valdéz G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.221

Título: CHILLING STORAGE OF AN ANTIFUNGAL BIO-CONSERVATIVE STARTER CULTURE FOR PACKED BREAD
Tipo de trabajo: Otro
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Tucumán
Editorial:
Nombre del evento: III Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. II Encuentro de la Red BAL
Tipo de evento: Simposio Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 9/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: III Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. II Encuentro de la Red BAL
Autores: Fornaguera M.J.; Bru de Labanda, E.; Font de Valdéz G.; Torino, M.I,

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.222

Título: Optimización de la producción de compuestos antifúngicos
Tipo de trabajo: Otro
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Córdoba
Editorial:
Nombre del evento: III CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 9/2009
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Dallagnol, A.; Font de Valdez, G.; Rollán, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.223

Título: DISRUPTION OF LIPID RAFTS MODIFIES THE CYTOKINES PROFILE OF PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEAR CELLS STIMULATED WITH

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de trabajo: Lactobacillus acidophilus CRL 1014
Otro
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: CERELA
Editorial:
Nombre del evento: III Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. II Encuentro Red
Tipo de evento: Simposio Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 9/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA
Autores: Jurarez G.; Font de Valdéz G.; Rodríguez, A.V.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.224

Título: CULTURE MEDIA FOR THE SELECTIVE ENUMERATION AND DIFFERENTIATION OF YOGURT STARTER CULTURES
Tipo de trabajo: Otro
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Tucumán
Editorial:
Nombre del evento: III Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. II Encuentro Red BAL
Tipo de evento: Simposio Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 9/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA.
Autores: Fornaguera M.J.; Martos G; Font de Valdez G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.225

Título: IMMUNOMODULATORY EFFECT OF Lactobacillus reuteri CRL 1098 DEPENDS ON RAFTS INTEGRITY: INTRACELLULAR SIGNALING PATHWAYS INVOLVED IN MODULATION OF CYTOKINE PRODUCTION
Tipo de trabajo: Otro
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Tucumán
Editorial:
Nombre del evento: III Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. II Encuentro Red
Tipo de evento: Simposio Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 9/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA
Autores: Mechoud, M.; Font de Valdez, G.; Rodríguez A.V.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.226

Título: PRODUCTION OF MANNITOL UNDER DIFFERENT CULTURE CONDITIONS AND MANNITOL DEHYDROGENASE ACTIVITY IN LACTOBACILLUS CORYNIFORMIS SUBSP. CORYNIFORMIS CRL1001
Tipo de trabajo: Otro
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Tucumán
Editorial:
Nombre del evento: III Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. II Encuentro Red BAL
Tipo de evento: Simposio Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 9/2009

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA
Autores: Fornaguera M.J.; Rodriguez C.; Vrancken G; Rimaux T; Font de Valdéz G.; Raya R; De Vuyst L; Mozzi F

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.227

Título: SENSORIAL EVALUATION OF SYNBIOTIC FERMENTED PRODUCT WITH SOYBEAN AND YACON EXTRACT

Tipo de trabajo: Otro

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Tucumán

Editorial:

Nombre del evento: III Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. II Encuentro Red BAL

Tipo de evento: Simposio Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 9/2009

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: CERELA

Autores: Molina V.; Taranto M. P.; Font de Valdéz G.; Rossi, E.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.228

Título: LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS CRL 636 AND LACTOBACILLUS DELBRUECKII SUBSP. BULGARICUS CRL 656 HYDROLYZE THE MAIN EPITOPES OF LACTOGLOBULIN

Tipo de trabajo: Otro

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Tucumán

Editorial:

Nombre del evento: III Simposio Internacional de Bacterias Lácticas. II Encuentro Red

Tipo de evento: Simposio Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 9/2009

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: CERELA

Autores: Pescuma M.; Hébert, E. M.; Dalgalarondo M.; Gaudin J.; Haertlé T.; Mozzi, F.; Chobert J; Font de Valdez, G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.229

Título: A FUNCTIONAL FERMENTED BEVERAGE FORMULATED WITH WHEY PROTEIN CONCENTRATE

Tipo de trabajo: Otro

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Tucumán

Editorial:

Nombre del evento: III Simposio Internacional de Bacteria Láctica. II Encuentro Red BAL

Tipo de evento: Simposio Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 9/2009

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: CERELA

Autores: Pescuma M.; Hébert E.M.; Mozzi, F.; Font de Valdéz G.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.230

Título: ANTIMICROBIAL PEPTIDES GENERATED BY PROTEOLYSIS OF LACTOGLOBULIN USING LACTOBACILLUS STRAINS

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de trabajo: Otro
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Tucumán
Editorial:
Nombre del evento: III Simposio Internacional de Bacterias Lacticas. II Encuentro Red BAL
Tipo de evento: Simposio Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 9/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CERELA
Autores: Pescuma, M; Saavedra, M.L.; Hebert, E; Mozzi F; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.231
Título: A combination of lactic acid bacteria reduces the 33 mer peptide derived from alpha gliadin
Tipo de trabajo: Otro
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Alemania
Editorial:
Nombre del evento: 4th International Symposium on Sourdough
Tipo de evento: Simposio Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 10/2009
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Gerez, C; Font de Valdez, G.; Rollán G
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.232
Título: Monosodium Glutamate as lyoprotector: Effectiveness during freeze-drying and storage of Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Brasil
Editorial:
Nombre del evento: 12th International Conference on Culture Collections
Tipo de evento: Simposio Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 9/2010
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: CRIA-SBM-WFCC
Autores: Martos G.I.; Font de Valdéz G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.5 Trabajos en eventos científico-tecnológicos no publicados

8.5.1
Título: Actividad alfa Galactosidasa en Lactobacillus reuteri. Influencia de la Fuente de Carbono.
Nombre del evento: XV Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Tucumán.
Tipo de evento: Congreso
Fecha del evento: 12/1998
Autores: Cuezco de Ginés, Silvia; Font de Valdez, G.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.5.2
Título: Rehidratación de Bacterias Lácticas Liofilizadas
Nombre del evento: IV Congreso Argentino de Microbiología.
Tipo de evento: Congreso

8.5 Trabajos en eventos científico-tecnológicos no publicados

Fecha del evento: 12/1985
Autores: Font de Valdez, G.; S. de Giori, G.; Ruíz Holgado, A. P.; G. Oliver
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.6 Tesis

8.6.1

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Fitoquímicos y Metabolitos Probióticos. Caracterización y aplicaciones como Bioingredientes Alimentarios
Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Ciencias Biológicas
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 2014
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.6.2

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Probiótico lácticos funcionales. Estudios de la interacción entre bacterias lácticas y célula huésped
Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Ciencias Biológicas
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 2014
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.6.3

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Diseño de fermentos lácticos con efecto bioconservante para su empleo en panificados
Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Ciencias Biológicas
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.6.4

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Interacción de bacterias lácticas medidas por Rafts lípidicos
Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Ciencias Biológicas
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Otras Ciencias Biológicas

8.6 Tesis

8.6.5

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Desarrollo de quesos untables de cabra usando fermentos lácticos autóctonos como estrategia tecnológica para la cuenca caprina de Santiago del Estero

Idioma: Español
Título obtenido: Doctor Regional en Ciencia y Tecnología de Alimentos
Organización: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Institución: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Año de aprobación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.6.6

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Fermentos lácticos y sus biopolímeros: Nuevas aplicaciones en alimentos funcionales

Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Ciencias Biológicas
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.6.7

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Desarrollo de un alimentos probiótico diferenciado usando leche de cabra y bacterias lácticas

Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Ciencias Biológicas
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.6.8

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Propiedades funcionales de Lactobacillus reuteri. Su aplicación biotecnológica

Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Bioquímica
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 2009
Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.6 Tesis

8.6.9

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Bacterias lácticas en panificación: Aspectos funcionales y tecnológicos
Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Ciencias Biológicas
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 2009
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.6.10

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Bacterias lácticas y lactosuero en el diseño de bebidas funcionales
Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Bioquímica
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 2009
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.6.11

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Diseño y formulación de alimentos novedosos conteniendo probióticos lácticos
Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Bioquímica
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 2008
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.6.12

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Conservación de *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus* por liofilización
Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Bioquímica
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 2008
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.6 Tesis

8.6.13

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Desarrollo de fermentos lácticos probióticos con capacidad de producir cobalamina. Su aplicación en Biotecnología
Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Bioquímica
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 2007
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.6.14

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Caracterización fisiológica y genética de la producción de polisacáridos por lactobacilos
Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Bioquímica
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 2003
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.6.15

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Estrategias de supervivencia de Lactobacillus acidophilus en condiciones de estrés
Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Bioquímica
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 2001
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.6.16

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Reducción de colesterol e hidrólisis de sales biliares por bacterias lácticas
Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Bioquímica
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 1999
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Área y sub-área del conocimiento:
INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Alimentos y Bebidas

8.6 Tesis

8.6.17

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Lactobacillus acidophilus. Actividad biológica y daño celular a baja temperatura.
Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Bioquímica
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 1998
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Otras Ciencias Biológicas

8.6.18

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Producción de polisacáridos por bacterias lácticas
Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Bioquímica
Organización: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Institución: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
Año de aprobación: 1996
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.7 Otras producciones

9. Producción tecnológica

9.1 Con propiedad intelectual

9.1.1

Título de la invención: Un Cultivo Puro de Lactobacillus reuteri con Capacidad de Producción de Cobalamina. Uso del Mismo y Productos Alimenticios que los Utilizan.

Tipo de producción tecnológica: Alimentos Funcionales
Tipo de título de propiedad intelectual: Patente de invención
Descripción de la invención: UN CULTIVO PURO DE LACTOBACILLUS REUTERI CON CAPACIDAD DE PRODUCIR COBALAMINAS,USO DEL MISMO Y PRODUCTOS ALIMENTICIOS QUE LO UTILIZAN Un cultivo puro de Lactobacillus reuteri CRL1098, depositado en la colección alemana de cultivos DSMZ con el número 15599, el cual es capaz de producir cobalamina (vitamina B12) y/o compuestos análogos activos; productos alimenticios, fermentados o no, que comprenden o que utilizan dichas bacterias lácticas y usos de dicho cultivo. Se revelan productos basados en extractos acuosos, en particular extracto acuoso de soja, jugos de frutas, leche de mamíferos, leche de vaca, mezcla de leche de vaca y suero de quesería, cereales, cereales deshidratados, harinas, jugos de frutas y gelatinas. </p> <p>Reivindicación 21: Uso del microorganismo Lactobacillus reuteri CRL1098 de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizado porque se lo utiliza como bacteria fermento o bacteria iniciadora en la elaboración de un producto alimenticio. Radicación en el exterior de la solicitud de patente N°P040103130Venezuela, N° de entrada 1780/05; presentación 31/08/05Colombia, N° de entrada 05-085.140; presentación 26/08/05Brasil, N° de entrada 22622; presentación 30/08/05Perú, N° de entrada 994-2005/OIN; presentación 31/08/05

Naturaleza de la producción tecnológica: Nutrición
Tipo de protección: Total
Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías
Sub-área del conocimiento: Alimentos y Bebidas
Campos de aplicación: Alimentos
Autores: Dra. Graciela María Font de Valdéz; Dra. María Pía Taranto; Lic. José Luis Vera; Dr. Fernando Sesma

9.1 Con propiedad intelectual

Porcentaje de participación en la autoría: 100%

Institucion que financia la producción % financiación

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) 100

Destinatario: Industria de Alimentos y Farmacéutica.

Fecha de solicitud: 01/09/2004 Estado del trámite: Otorgado

Nro. registro	Fecha de conc. desde	Fecha de conc. hasta	Países
P040103130	01/11/2006	01/11/2016	Argentina

Tipo de explotación: Licencia o transferencia no exclusiva

Etapas de aplicación: Sin iniciar proceso de comercialización

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares: No Aplica

Titulares: CONICET

9.2 Sin propiedad intelectual

9.2.1

Título de la invención: Licencia de uso del probiótico L. rhamnosus CRL 1505

Tipo de producción tecnológica: Bien de consumo final o su/s componente/s

Naturaleza de la producción: Licencia de uso por la empresa ÑULAC .

Fecha de creación: 03/03/2015

Descripción de la invención: Licencia de uso del probiótico L. rhamnosus CRL 1505 a la firma Ñulac para la fabricación y comercialización de un queso probiótico y yogur probiótico. Convenio CONICET-CERELA-Empresa Ñulac. Resol. RD 0068-2015.

Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías

Sub-área del conocimiento: Alimentos y Bebidas

Campos de aplicación: Alimentos

Autores: Font de Valdéz G.; Nuñez M; Alvarez G; Taranto MP.

Porcentaje de participación en la 100%

Institucion que financia la producción % financiación

ÑULAC 100

9.2.2

Título de la invención: Licencia de uso del probiótico L. rhamnosus CRL 1505

Tipo de producción tecnológica: Licencia de uso del probiotico por ARCOR S.A.I.C

Naturaleza de la producción: Social

Fecha de creación: 04/03/2014

Descripción de la invención: Licencia de uso del probiotico a la firma ARCOR S.A.I.C para la producción y comercialización de un helado probiótico. Convenio CONICET-CERELA-ARCOR S.A.I.C Resol. RD 4986/2014.

Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías

Sub-área del conocimiento: Alimentos y Bebidas

Campos de aplicación: Alimentos

Autores: Font de Valdéz G.; Taranto M. P.; Medici M; Fornaguera M.J.; Obregozo M.

Porcentaje de participación en la 100%

Institucion que financia la producción % financiación

ARCOR S.A.I.C 100

9.2.3

Título de la invención: Licencia de uso de la cepa L. casei CRL 75

Tipo de producción tecnológica: Licencia de uso de una bacteria lactica para su comercializacion

Naturaleza de la producción: Licencia de uso de bacteria lactica para su comercialización

Fecha de creación: 05/06/2013

Descripción de la invención: Licencia de uso de la cepa Lactobcillus casei CRL 75 a la firma Biochemical (Argentina) para su comercialización. Convenio CONICET-CERELA-Biochemical. Resol. RD 0107-2013

Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías

Sub-área del conocimiento: Alimentos y Bebidas

Campos de aplicación: Alimentos

Autores: Font de Valdéz G.; Taranto M. P.; Fornaguera M.J.; Obregozo M; Molina, V.; Medici M.

Porcentaje de participación en la 100%

Institucion que financia la producción % financiación

BIOCHEMICAL 100

9.2.4

9.2 Sin propiedad intelectual

Título de la invención:	Licencia del uso de la cepa probiotica (CRL1505)	
Tipo de producción tecnológica:	Licencia de uso del Probiotico para su comercializacion	
Naturaleza de la producción	Licencia de uso	
Fecha de creación:	05/04/2013	
Descripción de la invención:	Licencia de uso del Probiotico L. rhamnosus CRL 1505 a la firma SACCO (Italia) para su comercialización en Latinoamérica (Resol RD N° 4207-2013) y otras regiones: Europa, Asia, Medio Oriente, A. del Norte, A. Central y A. del Sur. (Resol. RD N° 2776/15 y 2728/16. Convenio entre SACCO-CONICET.	
Área del conocimiento:	INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías	
Sub-área del conocimiento:	Alimentos y Bebidas	
Campos de aplicación:	Alimentos	
Autores:	Font de Valdéz G.; Alvarez S.; Taranto M. P.; Villena J.; Salva S; Molina V.; Medici M; Fornaguera M.J.; Obregoza M	
Porcentaje de participación en la Institucion que financia la producción	100%	% financiación
EMPRESA SACCO		100

9.3 Servicios CyT

9.3.1

Modalidad del servicio:	Servicio permanente	
Fecha de inicio del servicio:	04-2014	Fecha fin: 12-2018
Denominación del servicio:	Probiotico láctico CRL 1505 para elaboración de Yogurito	
Tipo de servicio:	Municipalidad de Luján.	
Finalidad principal del servicio:	Producir bienes y/o servicios	
Descripción del servicio:	Provisión del Probiótico láctico CRL 1505 para la elaboración de yogurito. Convenio CONICET-Municipalidad de Luján. Res N° 0104-2014	
Función desempeñada:	Asesor, investigador o consultor individual	
Campos de aplicación:	Alimentos	
Participantes:		
Nombre	Font de Valdéz G	
Nombre	Nuñez M	
Nombre	Alvarez G	
Nombre	Taranto MP	
Nombre	Medici M	
Nombre	Molina V	
Nombre	Fornaguera M.J.	
Nombre	Obregoza M.	
Porcentaje de participación en el	100%	
Modalidad de vinculación:	Convenio I+D	

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
MUNICIPALIDAD DE LUJAN ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Escuelas

9.3.2

Modalidad del servicio:	Servicio permanente	
Fecha de inicio del servicio:	03-2014	Fecha fin: 12-2018
Denominación del servicio:	Probiotico láctico CRL 1505 para elaboración de Yogurito	
Tipo de servicio:	Gobierno de Catamarca	
Finalidad principal del servicio:	Producir bienes y/o servicios	
Descripción del servicio:	Provisión del Probiótico Láctico CRL 1505 para la elaboración de Yogurito. Convenio CONICET-Gobierno de Catamarca. Resol. RD 3489-2014.	
Función desempeñada:	Responsable del equipo y/o área	
Campos de aplicación:	Alimentos	
Participantes:		
Nombre	Font de Valdéz G.	

9.3 Servicios CyT

Nombre	Nuñez M
Nombre	Alvarez G
Nombre	Taranto MP
Nombre	Medici M
Nombre	Molina V
Nombre	Fornaguera M.J.
Nombre	Obregoza M.

Porcentaje de participación en el 100%
 Modalidad de vinculación: Convenio I+D

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (GERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
PROVINCIA DE CATAMARCA		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Escuelas

9.3.3

Modalidad del servicio: Servicio eventual
 Fecha de inicio del servicio: 03-2014 Fecha fin: 06-2014
 Denominación del servicio: Apoyo al pequeño productor caprino del Sudeste de la provincia de Tucumán

Tipo de servicio: Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas
 Finalidad principal del servicio: Producir bienes y/o servicios
 Descripción del servicio: Apoyar al pequeño productor caprino de Tucumán
 Función desempeñada: Responsable del equipo y/o área
 Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre	Font de Valdéz G.
Nombre	Nuñez M
Nombre	Taranto MP.

Porcentaje de participación en el 100%
 Modalidad de vinculación: Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN)

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (GERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
PROVINCIA DE TUCUMAN		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Productores caprinos

9.3.4

Modalidad del servicio: Servicio eventual
 Fecha de inicio del servicio: 05-2013 Fecha fin: 12-2014
 Denominación del servicio: Evaluación de una Golosina como Alimento Funcional
 Tipo de servicio: Servicio Tecnológico de Alto Nivel (STAN)
 Finalidad principal del servicio: Confidencial
 Descripción del servicio: Evaluación de la viabilidad y funcionalidad de una bacteria probiótica en una matriz alimenticia: Golosina.

Función desempeñada: Convenio ARCOR SAIC-CONICET. Resolución RD 20130711-2357
 Responsable del equipo y/o área
 Campos de aplicación: Alimentos

Participantes:

Nombre	Font de Valdez G.
Nombre	Taranto, María P.
Nombre	Fornaguera M.J.
Nombre	Obregoza M

9.3 Servicios CyT

Nombre Molina V.

Nombre Medici, M

Porcentaje de participación en el 100%
 Modalidad de vinculación: Convenio I+D

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
ARCOR S.A.I.C		100
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Publico en General

9.3.5

Modalidad del servicio: Servicio eventual
 Fecha de inicio del servicio: 03-2013 Fecha fin: 11-2015
 Denominación del servicio: Utilización de lactosuero en alimentos funcionales
 Tipo de servicio: Servicio a Empresa
 Finalidad principal del servicio: Producir bienes y/o servicios
 Descripción del servicio: Utilización de lactosuero para ser incorporado en alimentos funcionales.

Función desempeñada: Responsable del equipo y/o área
 Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre Font de Valdéz G.

Nombre Nuñez M

Nombre Taranto M. P.

Nombre Obregozo M

Porcentaje de participación en el 100%
 Modalidad de vinculación: Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN)

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
APROLECHE Y PYMES LACTEAS DE LA CUENCA TUCUMANA		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Productores lácteos

9.3.6

Modalidad del servicio: Servicio eventual
 Fecha de inicio del servicio: 03-2013 Fecha fin: 05-2015
 Denominación del servicio: Mejora de la calidad de quesillos y quesos artesanales para fortalecer su competitividad en el mercado
 Tipo de servicio: Servicio a PyMES
 Finalidad principal del servicio: Producir bienes y/o servicios
 Descripción del servicio: Mejora de la calidad de quesillos y quesos artesanales producidos por productores tucumanos.

Función desempeñada: Responsable del equipo y/o área
 Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre Font de Valdéz G.

Nombre Nuñez M

Nombre Taranto M. P.

Nombre Obregozo M

Nombre Cruz Pintos M.L.

Porcentaje de participación en el 100%
 Modalidad de vinculación: Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN)

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación

9.3 Servicios CyT

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
PYMES LACTEAS DE LA CUENCA TUCUMAN		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Productores lácteos

9.3.7

Modalidad del servicio: Servicio permanente
 Fecha de inicio del servicio: 05-2012 Fecha fin: 12-2018
 Denominación del servicio: Probiótico Láctico CRL 1505 (PB 1505) congelado para elaboración de YOGURITO
 Tipo de servicio: Gobierno de San Juan
 Finalidad principal del servicio: Determinar características de productos y/o componentes de productos
 Descripción del servicio: Provisión del Probiótico Láctico CRL 1505 (PB1505) congelado para elaboración de Yogurito en el marco de Programa Sociales (Gov. de San Juan) Resolución RD 2011-0122/RD 2730-2016
 Función desempeñada: Responsable del equipo y/o área
 Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre	Font de Valdez, G.
Nombre	Nuñez M.
Nombre	Alvarez, G.
Nombre	Taranto M. P.
Nombre	Gerez, L.
Nombre	Molina V.
Nombre	Medici M
Nombre	Fornaguera M.J.
Nombre	Obregozo M

Porcentaje de participación en el: 100%
 Modalidad de vinculación: Convenio I+D

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
PROVINCIA DE SAN JUAN		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Escuelas de San Juan

9.3.8

Modalidad del servicio: Servicio permanente
 Fecha de inicio del servicio: 04-2012 Fecha fin: 12-2018
 Denominación del servicio: Probiótico Láctico CRL 1505 (PB 1505) congelado para elaboración de YOGURITO.
 Tipo de servicio: Gobierno de Santiago del Estero
 Finalidad principal del servicio: Producir bienes y/o servicios
 Descripción del servicio: Provisión del Probiótico Láctico CRL 1505 (PB 1505) congelado para elaboración de YOGURITO en el marco de Programas Sociales (Gov. Santiago del Estero) Resolución RD 2011829-2579/RD 2729-2016
 Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual
 Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre	Font de Valdez, G.
Nombre	Nuñez, M.
Nombre	Alvarez, G.
Nombre	Taranto M.P.
Nombre	Medici, M
Nombre	Molina V.

9.3 Servicios CyT

Nombre	Fornaguera M.J.		
Nombre	Obregoza M		
Nombre	Gerez C.L.		
Porcentaje de participación en el	100%		
Modalidad de vinculación:	Convenio I+D		
Instituciones financiadoras			
Instituciones	Ejecuta	% financiación	
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO		100	

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Escuelas de Santiago del Estero

9.3.9

Modalidad del servicio: Servicio eventual
 Fecha de inicio del servicio: 03-2012 Fecha fin: 04-2012
 Denominación del servicio: Determinación de microorganismos causante de defecto en quesos y posibles alternativas de inhibición del mismo
 Tipo de servicio: STAN
 Finalidad principal del servicio: Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión
 Descripción del servicio: Determinación de microorganismos causante de defecto en quesos y posibles alternativas de inhibición del mismo
 Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual
 Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre	Font de Valdéz G.		
Nombre	Nuñez M		
Nombre	Martos G.		
Porcentaje de participación en el	100%		
Modalidad de vinculación:	Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN)		
Instituciones financiadoras			
Instituciones	Ejecuta	% financiación	
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓		
NOAL S.A.		100	

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Productores lácteos

9.3.10

Modalidad del servicio: Servicio permanente
 Fecha de inicio del servicio: 03-2011 Fecha fin: 12-2018
 Denominación del servicio: Transferencia del yogur probiotico láctico CRL 1505 (PB 1505) deshidratado (BIOSEC)
 Tipo de servicio: Gob. de Entre Ríos-CONICET
 Finalidad principal del servicio: Producir bienes y/o servicios
 Descripción del servicio: Evaluación de los efectos de la administración de un probiotico lactico CRL 1505 deshidratado (BIOSEC).Resoluciones RD 3285-2010/RD 2597-2016
 Función desempeñada: Responsable del equipo y/o área
 Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre	Font de Valdez, G.		
Nombre	Taranto, MP		
Nombre	Alvarez S.		
Nombre	Nuñez M		
Nombre	Gerez L		
Nombre	Obregoza M		
Nombre	Molina V.		

9.3 Servicios CyT

Nombre Fornaguera MJ
 Porcentaje de participación en el 100%
 Modalidad de vinculación: Convenio I+D

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
GOBIERNO DE LA CIUDAD DE ENTRE RÍOS - PROVINCIA DE ENTRE RÍOS		100
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (GERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Escolares de la Pcia. de Entre Ríos

9.3.11

Modalidad del servicio: Servicio permanente
 Fecha de inicio del servicio: 03-2011 Fecha fin: 12-2018
 Denominación del servicio: Probiotico láctico CRL 1505 para elaboración de Yogurito
 Tipo de servicio: Gobierno de Misiones
 Finalidad principal del servicio: Producir bienes y/o servicios
 Descripción del servicio: Provisión del Probiótico Láctico CRL 1505 para la elaboración de Yogurito. Convenio CONICET-Gobierno de Misiones. Resol RD 1158-2011/2731-2016
 Función desempeñada: Responsable del equipo y/o área
 Campos de aplicación: Alimentos

Participantes:

Nombre Font de Valdéz G.
 Nombre Nuñez M
 Nombre Alvarez S.
 Nombre Taranto M.P.
 Nombre Medici M
 Nombre Molina V
 Nombre Fornaguera M.J.
 Nombre ogregozo M.

Porcentaje de participación en el 100%
 Modalidad de vinculación: Convenio I+D

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (GERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
PROVINCIA DE MISIONES		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Escuelas

9.3.12

Modalidad del servicio: Servicio permanente
 Fecha de inicio del servicio: 08-2010 Fecha fin: 12-2018
 Denominación del servicio: Transferencia del yogur probiotico láctico CRL 1505 (PB 1505) deshidratado (BIOSEC)
 Tipo de servicio: Gob. de Tucumán-CONICET
 Finalidad principal del servicio: Producir bienes y/o servicios
 Descripción del servicio: Evaluación de los efectos de la administración de un probiotico láctico CRL 1505 deshidratado (BIOSEC) Resolución: RD 20100625-1653/RD 2828-2014

Función desempeñada: Responsable del equipo y/o área
 Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre Font de Valdéz G.
 Nombre Alvarez, S.
 Nombre Nuñez M.
 Nombre Gerez, Luciana

9.3 Servicios CyT

Nombre	Obregozo, M.
Nombre	Molina V.
Nombre	Fornaguera M.J.
Nombre	Taranto M. P.

Porcentaje de participación en el 100%
 Modalidad de vinculación: Convenio I+D

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO ; PROVINCIA DE TUCUMAN		100
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Escolares de la Provincia de Tucuman

9.3.13

Modalidad del servicio: Servicio permanente
 Fecha de inicio del servicio: 08-2010 Fecha fin: 12-2018
 Denominación del servicio: Probiotico láctico CRL 1505 para elaboración de Yogurito y otros alimentos lácteos
 Tipo de servicio: Gob. de Tucumán-CONICET
 Finalidad principal del servicio: Producir bienes y/o servicios
 Descripción del servicio: Evaluación de los efectos de la administración de un probiotico láctico CRL 1505 deshidratado (BIOSEC).Resol. RD 1653-2010/2594-2016.
 Función desempeñada: Responsable del equipo y/o área
 Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre	Font de Valdéz G.
Nombre	Alvarez, S.
Nombre	Nuñez M.
Nombre	Gerez, Luciana
Nombre	Obregozo, M.
Nombre	Molina V.
Nombre	Fornaguera M.J.
Nombre	Taranto M. P.

Porcentaje de participación en el 100%
 Modalidad de vinculación: Convenio I+D

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO ; PROVINCIA DE TUCUMAN		100
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Escolares de la Provincia de Tucuman

9.3.14

Modalidad del servicio: Servicio eventual
 Fecha de inicio del servicio: 04-2010 Fecha fin: 10-2010
 Denominación del servicio: Evaluación de condiciones de cultivo de cepas lácticas para ensilaje
 Tipo de servicio: Convenio CONICET-CERELA-Empresa
 Finalidad principal del servicio: Determinar características de productos y/o componentes de productos

Descripción del servicio: <p>Evaluación de cepas de la colección de cultivo de CERELA para su uso potencial en ensilados</p> <p>Desarrollo de bioprocesos. Optimización de condiciones de fermentación y conservación</p>Convenio CONICET-Instituto Rossenbusch.

Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual
 Campos de aplicación: Servicios agropecuarios

9.3 Servicios CyT

Participantes:

Nombre Font de Valdéz G.

Nombre Torino , M. I.

Nombre Fornaguera M.J.

Porcentaje de participación en el 100%

Modalidad de vinculación: Convenio I+D

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (GERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
INSTITUTO ROSSENBUSCH S.A. DE BIOLOGÍA EXP. AGROPECUARI		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Productores de ensilados

9.3.15

Modalidad del servicio: Servicio permanente

Fecha de inicio del servicio: 10-2009 Fecha fin: 01-2010

Denominación del servicio: Determinar las propiedades funcionales de un jarabe provisto por ARCOR

Tipo de servicio: CONVENIO I+D

Finalidad principal del servicio: Determinar características de productos y/o componentes de productos

Descripción del servicio: Ensayos de laboratorio y experimentales pre-clínicos. Determinación de la dosis óptima efectiva. Convenio CONICET-ARCOR S.A.I.C

Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual

Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre Font de Valdez, G.

Nombre Taranto M. P.

Nombre Torino M.I.

Nombre Medici, M.

Nombre Molina, V.

Porcentaje de participación en el 100%

Modalidad de vinculación: Convenio I+D

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (GERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
ARCOR S.A.I.C		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Consumidores

9.3.16

Modalidad del servicio: Servicio eventual

Fecha de inicio del servicio: 07-2009 Fecha fin: 09-2009

Denominación del servicio: Caracterización fenotípica de bacterias lácticas productoras de gas como Q2 aislada de queso dañado

Tipo de servicio: STAN

Finalidad principal del servicio: Determinar características de productos y/o componentes de productos

Descripción del servicio: <p>Estudio fisiológicos, bioquímicos y tecnológicos para identificar el microorganismo problema y definir estrategias de solución</p>

Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual

Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre Font de Valdéz G.

Nombre Martos, Gladys I.

Nombre Nuñez, Martha

Porcentaje de participación en el 100%

9.3 Servicios CyT

Modalidad de vinculación: Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN)

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
NOAL S.A.		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Productores lácteos

9.3.17

Modalidad del servicio: Servicio permanente

Fecha de inicio del servicio: 03-2009 Fecha fin: 04-2009

Denominación del servicio: Aislamiento y tipificación de bacterias productoras de gas en queso

Tipo de servicio:

Finalidad principal del servicio: Determinar características de productos y/o componentes de productos

Descripción del servicio: Aislamiento e identificación taxonomica del microorganismo productor de gas en queso de pasta blanda a partir de la materia prima, queso y suero

Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual

Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre Font de Valdez, G.

Nombre Nuñez, Martha

Nombre Martos, Gladys I.

Nombre Borchia, Y.

Nombre Fornaguera M.J.

Porcentaje de participación en el 100%

Modalidad de vinculación: Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN)

9.3.18

Modalidad del servicio: Servicio permanente

Fecha de inicio del servicio: 08-2008 Fecha fin: 08-2009

Denominación del servicio: Transferencia del yogur probiotico como yogurito escolar.

Tipo de servicio: Evaluación de la respuesta de los niños por el consumo de un yogur probiotico

Finalidad principal del servicio: Determinar características de productos y/o componentes de productos

Descripción del servicio: <p>Administracion de un probiotico láctico a 56.000 escolares </p>

Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual

Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre FONT DE VALDEZ, G

Nombre Alvarez, S.

Nombre Nuñez M.

Nombre Salva, S.

Nombre Obregozo, M

Porcentaje de participación en el 100%

Modalidad de vinculación: Convenio I+D

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO ; PROVINCIA DE TUCUMAN		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Niños escolares

9.3 Servicios CyT

9.3.19

Modalidad del servicio: Servicio permanente
Fecha de inicio del servicio: 03-2007 Fecha fin: 12-2007
Denominación del servicio: Evaluación del contenido de componentes funcionales en jarabes
Tipo de servicio: Convenio CONICET-CERELA-Empresa
Finalidad principal del servicio: Determinar características de productos y/o componentes de productos
Descripción del servicio: Estudios fisiológicos y tecnológicos de jarabes provistos por la empresa, utilizados como sustratos para el crecimiento de bacterias lácticas probióticas
Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual
Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos agrar

Participantes:

Nombre Torino M.I.

Nombre Font de Valdez G.

Nombre Taranto M.P.

Porcentaje de participación en el 20%

Modalidad de vinculación: Convenio I+D

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
ARCOR S.A.I.C		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Productor lácteo

9.3.20

Modalidad del servicio: Servicio permanente
Fecha de inicio del servicio: 09-2006 Fecha fin: 09-2016
Denominación del servicio: Diseño de un alimento funcional con bacterias lácticas probióticas utilizando leche de cabra y de vaca
Tipo de servicio:
Finalidad principal del servicio: Determinar características de productos y/o componentes de productos
Descripción del servicio: <p>Desarrollo de un alimento funcional utilizando 2 tipos de leche (cabra y vaca) y una cepa probiótica seleccionada por sus propiedades benéficas</p>
Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual
Campos de aplicación: Higiene, alimentación y nutrición

Participantes:

Nombre Font de Valdéz G

Nombre Nuñez, Martha

Nombre Alvarez, Susana

Porcentaje de participación en el 100%

Modalidad de vinculación: Convenio I+D

9.3.21

Modalidad del servicio: Servicio eventual
Fecha de inicio del servicio: 08-2006 Fecha fin: 11-2007
Denominación del servicio: Evaluación de componentes de yerba mate y su funcionalidad.
Tipo de servicio: Convenio CONICET-CERELA-Empresa Las Marías S.A.
Finalidad principal del servicio: Determinar características de productos y/o componentes de productos
Descripción del servicio: <p>Estudios experimentales de laboratorio y ensayos pre-clínicos utilizando yerba mate y sus componentes a fin de establecer los efectos benéficos y/o perjudiciales de los mismos. Convenio CONICET-LAS MARIAS S.A. Resolución RD N° 2428/2006</p>
Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual
Campos de aplicación: Alimentos
Participantes:

9.3 Servicios CyT

Nombre Font de Valdez, Graciela
 Nombre Taranto, María P.
 Nombre Torino, María Inés
 Nombre Medici, Marta G
 Nombre Molina, Verónica

Porcentaje de participación en el 50%
 Modalidad de vinculación: Convenio I+D

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
LAS MARÍAS S.A.		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Consumidores

9.3.22

Modalidad del servicio: Servicio eventual
 Fecha de inicio del servicio: 04-2006 Fecha fin: 06-2006
 Denominación del servicio: Evaluación de defectos en quesos cremosos.
 Tipo de servicio: STAN
 Finalidad principal del servicio: Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión
 Descripción del servicio: Evaluar las bacterias causantes de defectos en quesos cremosos durante la maduración.
 Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual
 Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre Font de Valdéz G.
 Nombre Nuñez M
 Nombre Martos G.

Porcentaje de participación en el 100%
 Modalidad de vinculación: Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN)

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
COSALTA LTDA.		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Productor lácteo

9.3.23

Modalidad del servicio: Servicio permanente
 Fecha de inicio del servicio: 03-2004 Fecha fin: 03-2008
 Denominación del servicio: Desarrollo de alimentos funcionales regionales en base a soja, cereales y bacterias lácticas probióticas
 Tipo de servicio: convenio CONICET-EMPRESA
 Finalidad principal del servicio: Determinar características de productos y/o componentes de productos
 Descripción del servicio: <p>Desarrollo de una barra de cereal utilizando soja, cereales, derivados de la caña de azúcar y bacterias lácticas. Convenio CONICET-MEPRONOA. Resol. Nº 397/2004
 Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual
 Campos de aplicación: Higiene, alimentación y nutrición

Participantes:

Nombre Font de Valdez G
 Nombre Taranto, M. P.
 Nombre Molina V.

Porcentaje de participación en el 100%
 Modalidad de vinculación: Convenio I+D

Instituciones financiadoras

9.3 Servicios CyT

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
MEPRNOA		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Golosina para humanos

9.3.24

Modalidad del servicio: Servicio permanente
 Fecha de inicio del servicio: 01-2004 Fecha fin: 12-2005
 Denominación del servicio: Fermentos para la elaboración de quesos
 Tipo de servicio: STAN
 Finalidad principal del servicio: Determinar características de productos y/o componentes de productos

Descripción del servicio: <p>Desarrollo de fermentos de bacterias lacticas para la elaboración de quesos.</p>

Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual
 Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre Font de Valdez G.

Nombre Lucca M.E.

Nombre Nuñez, M.

Porcentaje de participación en el 100%

Modalidad de vinculación: Convenio I+D

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS (PROIMI) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
TECNOVINC S.R.L.		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Industria alimenticia

9.3.25

Modalidad del servicio: Servicio eventual
 Fecha de inicio del servicio: 05-2003 Fecha fin: 12-2005
 Denominación del servicio: Diseño y formulación de fermentos lácticos para yogurt y quesos.
 Tipo de servicio: Carta Acuerdo entre CONICET-Empresa
 Finalidad principal del servicio: Producir bienes y/o servicios
 Descripción del servicio: Diseño y formulación de fermentos lácticos para la elaboración de quesos y yogurt.CONICET-TECNOVINC S.R.L.

Función desempeñada: Responsable del equipo y/o área
 Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre Font de Valdéz G.

Nombre Nuñez M

Porcentaje de participación en el 100%

Modalidad de vinculación: Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN)

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
TECNOVINC S.R.L.		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Empresa Láctea

9.3 Servicios CyT

9.3.26

Modalidad del servicio: Servicio eventual
 Fecha de inicio del servicio: 03-2003 Fecha fin: 03-2005
 Denominación del servicio: Desarrollo de una bebida funcional con bacterias lácticas probióticas
 Tipo de servicio: FONTAR
 Finalidad principal del servicio: Producir bienes y/o servicios
 Descripción del servicio: Desarrollo de una bebida funcional con bacterias lácticas probióticas, utilizando leche de cabra y de vaca FONTAR ANR NOA-NEA NA 036-02
 Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual
 Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Productos lacte

Participantes:

Nombre Font de Valdéz G.

Nombre Nuñez M

Nombre Alvarez S.

Porcentaje de participación en el 100%

Modalidad de vinculación: Otro

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
ESTAR SAAGC		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Productores lácteos

9.3.27

Modalidad del servicio: Servicio eventual
 Fecha de inicio del servicio: 01-2003 Fecha fin: 07-2005
 Denominación del servicio: Desarrollo de un fermento mixto de bacterias lacticas y levadura comercial para panes envasados
 Tipo de servicio: Servicio a Empresa
 Finalidad principal del servicio: Determinar características de productos y/o componentes de productos

Descripción del servicio: <p>Utilizacion de BAL como cultivos iniciadores junto con la levadura comercial en la elaboracion de panes envasados FONTAR ANR NOA-NEA NA, N° 39/02

Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual
 Campos de aplicación: Alimentos, bebidas y tabaco-Dulces y confit

Participantes:

Nombre Font de Valdez, G.

Nombre Castellano, L

Nombre Rollán G.

Porcentaje de participación en el 100%

Modalidad de vinculación: Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN)

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
NELLO S.A.		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	CONSUMIDORES

9.3.28

Modalidad del servicio: Servicio eventual
 Fecha de inicio del servicio: 03-2002 Fecha fin: 05-2002
 Denominación del servicio: Desarrollo de fermentos lácticos para bebidas de soja
 Tipo de servicio: STAN
 Finalidad principal del servicio: Confidencial

9.3 Servicios CyT

Descripción del servicio: Evaluar el efecto de bacterias lácticas, empleadas como fermentos lácticos cuando se utiliza como matriz bebidas de soja.
Función desempeñada: Asesor, investigador o consultor individual
Campos de aplicación: Alimentos

Participantes:

Nombre Font de Valdéz G.

Nombre Torino M.I,

Porcentaje de participación en el 100%

Modalidad de vinculación: Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN)

Instituciones financiadoras

Instituciones	Ejecuta	% financiación
CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	✓	
REFINERÍAS DE MAÍZ SACIFIA		100

Destinatarios

Pais	Destinatario
Argentina	Productor de alimentos

9.4 Informes técnicos

10. Producción artística

10.1 Musical-sonora

10.2 Visual

10.3 Audiovisual o multimedial

10.4 Corporal o teatral

10.5 Género literario narrativo

10.6 Género literario dramático, poético o ensayo

10.7 Género literario guión

10.8 Otro tipo de género literario

10.9 Otra producción artística

11. Otros antecedentes

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

11.1.1

Nombre del evento: Jornadas de Intercambio Tecnológico entre la empresa de químicos BASF-CONICET
Tipo de evento: Jornada
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Año: 2012
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: DIRECCION DE VINCULACION TECNOLOGICA ; UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

11.1.2

Nombre del evento: 3º Expo Lactea del Norte
Tipo de evento: Encuentro
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Trancas. Tucumán
Año: 2012
Modo de participación: Organizador general
Institución organizadora: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

11.1.3

Nombre del evento: Jornada de trabajo BASF-CONICET

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Tipo de evento: Jornada
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Año: 2012
Modo de participación: Asistente
Institución organizadora: DIRECCION DE VINCULACION TECNOLOGICA ; UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

11.1.4

Nombre del evento: IV Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Córdoba
Año: 2012
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

11.1.5

Nombre del evento: XIV Congreso Latino-Iberoamericano de Gestión Tecnológica
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Perú
Ciudad: Lima
Año: 2011
Modo de participación: Asistente
Institución organizadora: ALTEC

11.1.6

Nombre del evento: Innovación y Vinculación Tecnológica en Alimentos: desafíos y oportunidades para la provincia de Cor
Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Córdoba
Año: 2011
Modo de participación: Panelista
Institución organizadora: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

11.1.7

Nombre del evento: Mujeres de Ciencia
Tipo de evento: Exposición
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Tucumán
Año: 2011
Modo de participación: Relator (comisión/ mesa/ panel)
Institución organizadora: MINISTERIO DE DESARROLLO SOCIAL
Informaciones adicionales: Organizado por la Secretaría de Estado de Innovación y Desarrollo Tecnológico en el marco del Año Internacional de las Mujeres Científicas. Tucuman

11.1.8

Nombre del evento: El CCT de Tucumán. III Jornadas de Jóvenes Investigadores
Tipo de evento: Jornada
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Tucumán
Año: 2009
Modo de participación: Panelista
Institución organizadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

11.1.9

Nombre del evento: Primer Encuentro CONICET con la Industria Alimenticia
Tipo de evento: Encuentro
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

País: Argentina
Ciudad: Buenos Aires - Argentina
Año: 2009
Modo de participación: Panelista
Institución organizadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Informaciones adicionales: Conferencia: Bacterias lacticas en Panificacion

11.1.10

Nombre del evento: Primer Encuentro CONICET con la Industria Alimenticia
Tipo de evento: Encuentro
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Buenos Aires - Argentina
Año: 2009
Modo de participación: Panelista
Institución organizadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Informaciones adicionales: Exposición: Presentación de CERELA,Oferta Tecnológica

11.1.11

Nombre del evento: 1º Jornada Regional del NOA
Tipo de evento: Jornada
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Santiago del Estero
Año: 2008
Modo de participación: Panelista
Institución organizadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Informaciones adicionales: Federalización del conocimiento Cientifico y Tecnológico y Derecho

11.1.12

Nombre del evento: Primera Reunión de la Red Argentina de Bacterias Lácticas
Tipo de evento: Encuentro
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Tucumán
Año: 2006
Modo de participación: Organizador general
Institución organizadora: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Informaciones adicionales: ANPCYT otorgó un Subsidio para la organización de reuniones científicas. Convocatoria RC 2005 N° 1265

11.1.13

Nombre del evento: Simposio Internacional de Biotecnología. II Simposio Argentino- Italiano de Bacterias Lácticas.
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Tucumán
Año: 2004
Modo de participación: Organizador general
Institución organizadora: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Informaciones adicionales: Directora de los Subsidios otorgado por CONICET y ANPCyT.

11.1.14

Nombre del evento: I Simposio Argentino-Italiano de Bacterias Lácticas
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Tucumán
Año: 2003
Modo de participación: Organizador general

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Institución organizadora: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Informaciones adicionales: Directora del Subsidio recibido por CONICET, ANPCyT y Agregaduría Científica de la Embajada de Italia.

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.1

Denominación del premio: Marca Tucumán. Certificado de Licencia de Uso (Expediente N° 391/385) a la plataforma SINTEC (Servicios Integrales Bio-Tecnológicos) de CERELA

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2016

Institución otorgante: MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO ; PROVINCIA DE TUCUMAN

Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías

Sub-Área del conocimiento: Alimentos y Bebidas

Informaciones adicionales:

11.2.2

Denominación del premio: Día Internacional de la Mujer

Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2014

Institución otorgante: MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO ; PROVINCIA DE TUCUMAN

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-Área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología

Informaciones adicionales: SIDETEC: SECRETARIA DE ESTADO DE INNOVACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO

11.2.3

Denominación del premio: Mujer Destacada en conmemoración del Día Internacional de la Mujer

Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2013

Institución otorgante: SIDETEC - MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO ; PROVINCIA DE TUCUMAN

Área del conocimiento: INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías

Sub-Área del conocimiento: Alimentos y Bebidas

Informaciones adicionales: El premio fue otorgado por el desarrollo del Yogurt Probiotico para combatir la desnutricion infantil

11.2.4

Denominación del premio: Research Paper Award en reconocimiento a las contribuciones de investigación

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2012

Institución otorgante: ASOC.ARG.DE MICROBIOLOGIA

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-Área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología

Informaciones adicionales:

11.2.5

Denominación del premio: Research Paper Award to Formulación de un fermento láctico bioconservante empleando harina "compuesta": Quinoa y trigo

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2012

Institución otorgante: ASOC.ARG.DE MICROBIOLOGIA

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales: Otorgado por The International Committee on Food Microbiology and Hygiene of the International Union of Microbiological Societies

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.6

Denominación del premio: Mujer Destacada en conmemoración del Día Inte
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2010
Institución otorgante: MUNICIPALIDAD DE SAN M. DE TUCUMAN
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología
Informaciones adicionales:

11.2.7

Denominación del premio: Distinción a la Científica Tucumana
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2010
Institución otorgante: HONORABLE LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE TUCUMÁN
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología
Informaciones adicionales: Distinción a la Científica Tucumana por obtener el Premio INNOVAR 2009, declarado de "Interés Legislativo"

11.2.8

Denominación del premio: Gran Premio INNOVAR 2009
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2009
Institución otorgante: ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología
Informaciones adicionales: Proyecto Yogurt Probiótico: Un Proyecto Solidario".

11.2.9

Denominación del premio: Primer Premio INNOVAR 2008, categoría Investi
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2008
Institución otorgante: OMPI
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales: Gran Premio INNOVAR 2008 al Mejor Proyecto entre todas las categorías concursadas. Proyecto Desarrollo de un fermento láctico para el biocontrol fúngico en panificados. Medalla de Oro de la OMPI.

11.2.10

Denominación del premio: Mujer Destacada
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2007
Institución otorgante: FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales: Distinción como Mujer Destacada, en mérito a la trayectoria como Científica e Investigadora otorgada por la Federación Argentina de Mujeres Universitarias

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.11

Denominación del premio: Premio Bernardo Houssay a la Investigación Ci
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2006
Institución otorgante: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA - MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales:

11.2.12

Denominación del premio: Primer Premio INNOVAR 2006
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2006
Institución otorgante: OMPI
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales: "Una leche de soja fermentada, bioenriquecida con vitamina B12 y calcio"

11.2.13

Denominación del premio: Distinción Mujeres del Siglo XXI
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2005
Institución otorgante: SIGLO XXI
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales:

11.2.14

Denominación del premio: Mejor Proyecto de Investigación en Alimentos.
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2003
Institución otorgante: CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TUCUMAN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales: PREMIO DUPONT-CONICET

11.2.15

Denominación del premio: Diploma de Honor otorgado por CEDIQUIFA
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 1998
Institución otorgante: CEDIQUIFA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales:

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.16

Denominación del premio:	labor Científica e Investigativa
Tipo de premio o distinción:	Individual (titular del CV)
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Año:	1998
Institución otorgante:	INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento:	N/D
Informaciones adicionales:	

11.3 Membresías

11.4 Participaciones

11.5 Coordinaciones