



UNIVERSITAT DE BARCELONA



Universitat de Barcelona  
Facultat de Biologia  
Departamento de Microbiología

## **Sistema de secreción de tipo III en *Aeromonas* mesófilas**

Memoria presentada por Silvia Vilches Saez  
para optar al grado de Doctora por la Universidad de Barcelona

Programa de Doctorado

Microbiología Ambiental y Biotecnología

Bienio: 2003-2005

VºBº de la directora,

VºBº del codirector,

La doctoranda,

Dra. Susana Merino Montero

Dr. Juan Tomás Magaña

Silvia Vilches Saez

Barcelona, Noviembre 2007

## Fe de erratas

Localización	Dice	Debe decir
pág. 7, párrafo 2, línea 10	<i>Pseudomonas</i>	<i>Plesiomonas</i>
pág. 27, párrafo 2, línea 5	extensiva	extensa
pág. 31, párrafo 4, línea 2	secuencia señal N-terminal	secuencia N-terminal
pág. 48, párrafo 2, línea 8	moléculas	residuos aminoacídicos
pág. 48, párrafo 2, línea 9	molécula	residuo
pág. 52, párrafo último, línea 3	acetilación	acilación
pág. 88, figura 2.1	<i>PCR Select™ Bacterial Genome S</i>	<i>PCR-Select™ Bacterial Genome Subtraction kit</i> de Clontech
pág. 89, tabla 2.9	cebador AP1	cebador P1
pág. 94, tabla 2.14	50 ng/μl	50 ng
pág. 99, párrafo último, línea 19	transcomjugantes	transconjugantes
pág. 112, párrafo 1, línea 2	25°C y 5%	25°C o 37°C y 5%
pág. 138, párrafo último, líneas 5 y 6	domino	dominio
pág. 146, párrafo 1, línea 2	LcrG	<i>lcrG</i>
pág 182, gráfico 3.28 A Barra TSB + MgCl <sub>2</sub> + NaCl + EGTA	18569	8051
pág 182, gráfico 3.28 A Barra TSB + MgCl <sub>2</sub> + EGTA	4177	2144
pág. 183, párrafo 1, línea 5	MgCl <sub>2</sub> 20 mM	EGTA 10 mM
pág. 187, párrafo 2, línea 2	externa	interna
pág. 188, párrafo 1, línea 3	aparitados	apartados
pág. 188, gráfico, promotor <i>aopNaopD-gfp</i>	columnas AH-3:: <i>ahyI</i> y AH-3:: <i>ahyR</i> intercambiadas	
pág. 189, párrafo 1, línea 13	aparitados	apartados
pág. 190, párrafo último, línea 10	aparitados	apartados
pág. 191, párrafo 2, línea 7	esta	está
pág. 191, párrafo 3, línea 11	aparitados	apartados
pág. 195, párrafo último, línea 6	cebados	cebadores
pág. 218, párrafo 2, línea 4	MgCl <sub>2</sub> 20 mM	EGTA 10 mM
pág. 219, párrafo 2, línea 5	<i>typhimurium</i>	<i>typhimurium</i>
pág. 221, párrafo 1, línea 2	los predichos	el predicho
pág. 221, párrafo 3, línea 3	membrana externa	membrana interna
pág. 225, párrafo 1, línea 5	<i>exsCBA</i>	<i>exsCEBA</i>
pág. 229, párrafo 2, líneas 6, 9 y 14	glicosilación	glucosilación