

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

V°B° de la directora, V°B° 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	Pseudomonas	Plesiomonas
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	PCR Select TM Bacterial Genome S	<i>PCR-Select</i> TM Bacterial Genome Subtraction kit 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	LerG	lcrG
pág 182, gráfico 3.28 A	18569	8051
Barra TSB + MgCl ₂ + NaCl + EGTA		
pág 182, gráfico 3.28 A	4177	2144
Barra TSB + MgCl ₂ + EGTA		
pág. 183, párrafo 1, línea 5	MgCl ₂ 20 mM	EGTA 10 mM
pág. 187, párrafo 2, línea 2	externa	interna
pág. 188, párrafo 1, línea 3	aparatados	apartados
pág. 188, gráfico, promotor aopNaopD-gfp	columnas AH-3::ahyI y AH-3::ahyR intercambiadas	
pág. 189, párrafo 1, línea 13	aparatados	apartados
pág. 190, párrafo último, línea 10	aparatados	apartados
pág. 191, párrafo 2, línea 7	esta	está
pág. 191, párrafo 3, línea 11	aparatados	apartados
pág. 195, párrafo último, línea 6	cebados	cebadores
pág. 218, párrafo 2, línea 4	MgCl ₂ 20 mM	EGTA 10 mM
pág. 219, párrafo 2, línea 5	typnhimurium	typhimurium
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	exsCBA	exsCEBA
pág. 229, párrafo 2, líneas 6, 9 y 14	glicosilación	glucosilación