



INSTITUTO DE
BIOLOGIA MOLECULAR
Y CELULAR DE ROSARIO

Ubicación Freezer	Ubicación Caja	Nombre Actual	Nombre IBR	Especie	Género
F1-1-1	1-C18	PB-9908	D-391	<i>S. Typhimurium</i>	<i>Salmonella</i>
F1-1-1	1-C19	PB-9915	D-392	<i>E. coli</i>	<i>Escherichia</i>

Ubicación freezer

F1-1-1

F1= Número de freezer 1= Estante 1= Rack

Estantes= 1, 2, 3, 4 desde arriba hacia abajo

Rack= 1,2,3, 4 de izquierda a derecha

Ubicación en caja

1-C18

1= Número de caja

C18= Ubicación en la caja. En uno de los extremos superior figuraran letras A, B, C...etc,
en el lateral izquierdo figuraran numeros 1, 2, 3, etc..., como la batalla naval, la ubicación estará dada

Nombre Actual

PB= Son siglas que identifican al grupo de investigación, (pueden ser las siglas del jefe del grupo o las

Nombre IBR (a definir)

Nombre: Tiene que ser una forma de identificación UNIVOCA e Intuitiva

A modo de ejemplo; **IBR-B 011422**= B estaría indicando que se trata de bacterias;01 numero de la cepa

Otro ejemplo: **IBR-B 01-11-1C19**, intuitivamente el nombre guiaría la ubicación

Mapas de plásmidos= Un hipervínculo que lleve al mapa del plásmido

Condiciones de cultivos= Un hipervínculo que lleve a las condiciones de cultivo.

REG14-1

Cepario del Grupo de Investigac

Parental	Genotipo	Plásmido	Resistencia	Autor-Procedencia	Fecha
14028	<i>DgallTDcapA::lacZ-Cm</i>		Cm		13/05/2014
XL1			Cm		

por una letra y un número.

siglas del nombre del grupo de investigación).

a. 14=año de construcción; 22=año de repique. Rotulando en el criovial como B-01

ción

Secuenciado	Bibliografía	Observaciones	Estatus Legal	Mapa del plásmido
				(hipervínculo con mapa de plásmido)

Fecha de emisión: 19-11-15
Nro. Revisión: V1
Página 1 de 1
Condiciones de cultivo
(hipervinculo de condiciones de cultivo)