



INSTITUTO DE  
BIOLOGIA MOLECULAR  
Y CELULAR DE ROSARIO

Ubicación Freezer	Ubicación Caja	Nombre Actual	Nombre IBR
F1-1-1	1-C18	PB-9908	D-391
F1-1-1	1-C19	PB-9915	D-392

#### 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 por una l

#### Nombre Actual

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

#### 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. 14=año

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.

---

**REG14-2**

---

# Cepario del IBR

---

Especie	Género	Parental	Genotipo	Plásmido
<i>S. Typhimurium</i>	<i>Salmonella</i>	14028	<i>DgalITDcapA::lacZ-Cm</i>	
<i>E. coli</i>	<i>Escherichia</i>	XL1		

etra y un número.

nombre del grupo de investigación).

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



REG14-2 Cepario del IBR

---

---

  

---

Resistencia	Autor-Procedencia	Fecha	Secuenciado	Bibliografía	Observaciones	Estatus Legal
Cm		13/05/2014				
Cm						



REG14-2 Cepario del IBR

	REG 14-2
	Fecha de emisión:
	Nro. Revisión: V1
	Página 1 de 1

Mapa del plásmido	Condiciones de cultivo	Aislado de	Origen geografico
(hipervinculo con mapa de plásmido)	(hipervinculo de condiciones de cultivo)		




<b>Carasteristicas bqcas, morfologicas</b>