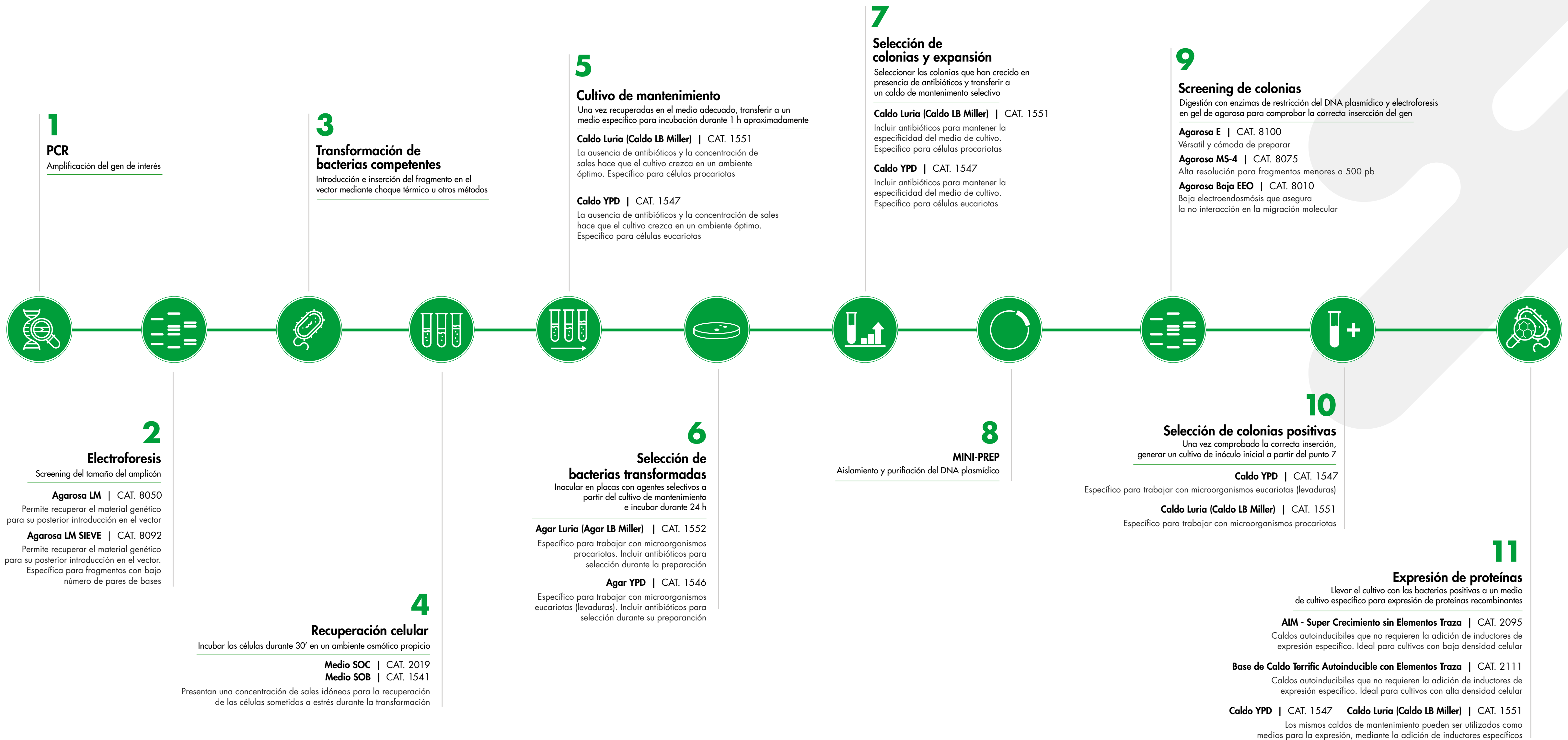




**CLONAJE Y EXPRESIÓN DE  
PROTEÍNAS RECOMBINANTES**

# Clonaje y expresión de proteínas recombinantes.



## Culture media.

CAT.	PRODUCTO	FORMATO	CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES
2019	Medio SOC	500 g	Recuperación celular. Incluye electrolitos esenciales como P y Na
1541	Medio SOB	500 g	Recuperación celular. Incluye electrolitos esenciales como P, Na además de glucosa
1551	Caldo Luria (Caldo LB Miller)	500 g	Medio de mantenimiento en diversas técnicas de biología molecular
1552	Agar Luria (Agar LB Miller)	500 g	Medio de mantenimiento en diversas técnicas de biología molecular
1546	Agar YPD	500 g	Específico para trabajo con levaduras
1547	Caldo YPD	500 g	Específico para trabajo con levaduras
2111	Base de Caldo Terrific Autoinducible con Elementos Traza	500 g	Medios de cultivo para la expresión autoinducible de proteínas en cultivos de baja densidad
2095	AIM-Super Crecimiento sin Elementos Traza	500 g	Medios de cultivo para la expresión autoinducible de proteínas en cultivos de alta densidad
1432	Agar sLB	500 g	Permite obtener mayor densidad celular, aumentando eficacia y rendimiento
1163	Caldo sLB	500 g	Permite obtener mayor densidad celular, aumentando eficacia y rendimiento
1083	Agar LB (Lennox)	500 g	Medio de mantenimiento en diversas técnicas de biología molecular
1231	Caldo LB (Lennox)	500 g	Medio de mantenimiento en diversas técnicas de biología molecular

## Medios de cultivo con antibióticos.

CAT.	PRODUCTO	FORMATO	CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES
2085	Agar Luria con Ampicilina 100 µg/ml (Miller's LB Agar)	500 g	Medios de cultivo para selección de bacterias transformadas
2086	Agar Luria con Ampicilina 50 µg/ml (Miller's LB Agar)	500 g	Medios de cultivo para selección de bacterias transformadas
2090	Agar LB (Lennox) + 50 microgramos /ml de kanamicina	500 g	Medios de cultivo para selección de bacterias transformadas
2091	Agar Luria + 50 microgramos /ml de kanamicina	500 g	Medios de cultivo para selección de bacterias transformadas
2092	Agar Luria con Cloranfenicol 34 µg/ml (Miller's LB Agar)	500 g	Medios de cultivo para selección de bacterias transformadas

## Antibióticos de selección.

CAT.	PRODUCTO	FORMATO	CAT.	PRODUCT	FORMATO
6800	Ampicilina (Sal de Sodio)	5 g	6806	Kanamicina (Monosulfato)	5 g
6801	Ampicilina (Sal de Sodio)	25 g	6807	Kanamicina (Monosulfato)	25 g
6803	Carbenicilina Disódica	5 g	6808	Neomicina (Sulfato)	25 g
6804	Cloranfenicol	25 g	6809	Rifampicina	1 g
6805	Gentamicina	5 g	6810	Tetraciclina (Hidroclorada)	25 g

## Agarosas.

CAT.	PRODUCTO	FORMATO	CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES
8010	Agarosa D1 Baja EEO	50, 100, 250 and 500 g	Baja electroendosmósis
8019	Agarosa D1 Media EEO	50, 100, 250 and 500 g	Media electroendosmósis
8024	Agarosa D1 Alta EEO	50, 100, 250 and 500 g	Alta electroendosmósis
8100	Agarosa E	50, 100, 250 and 500 g	Agarosa de rutina
8092	Agarosa LM Sieve	50, 100, 250 and 500 g	Bajo punto de fusión, presenta una mayor transparencia y resolución
8050	Agarosa LM	50, 100, 250 and 500 g	Bajo punto de fusión, permite aplicaciones in-gel
8065	Agarosa MS-8	50, 100, 250 and 500 g	Alta resolución para screening molecular < 1.000 pb
8075	Agarosa MS-4	50, 100, 250 and 500 g	Alta resolución para screening molecular < 500 pb
8067	Agarosa MS-12	50, 100, 250 and 500 g	Alta resolución para screening molecular < 1.500 pb
8001	Agarosa MS-6 Metagel	50, 100, 250 and 500 g	Alta resolución para screening molecular < 800 pb

\*También tenemos disponibles nuestras agarosas en formatos de 50 g, 100 g, 250 g y 1 kg. Consulta disponibilidad.

## Tinción de geles de agarosas.

CAT.	PRODUCTO	FORMATO
140CK130	PronaSafe Stain	1 ml
4687	CondaSafe Stain	1 ml