



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	Medio selectivo para Pasteurella
Código del Producto	PB5175A

Forma del Producto	Placa preparada
Almacenamiento	6 – 12° C
Volumen	17 ± 5 %
Presentación	10 placas envueltas en plástico
pH	7,4 ± 0,2
Color	Rojo tráfico, opaco
Periodo de validez	8 semanas
Uso Propuesto	Medio selectivo para el cultivo y aislamiento de especies de <i>Pasteurella</i> . Sólo para uso profesional.
Técnica	Depende de los diferentes métodos. Para más información véase Oxoid CM55.

Formulación típica	gramos por litro
"Lab-Lemco" en polvo	10,0
Peptona	10,0
Cloruro sódico	5,0
Bacitracina	0,0035
Neomicina	0,002
Agar	15,0
Sangre de oveja desfibrinada	50,0 ml

Control de Calidad

1. Control de las características generales, etiquetado e impresión

2. Control de esterilidad

> 72 h @ 25 ± 1°C, aerobio

> 72 h @ 36 ± 1°C, aerobio

3. Control biológico

Densidad del inóculo para productividad: 10 – 100 ufc por placa

Densidad del inóculo para selectividad: 10⁴ – 10⁵ ufc por placa

Condiciones de incubación: 18 – 48 h @ 36 ± 1° C, atmósfera enriquecida en CO₂



Pasteurella multocida DSM5281

Cepa de Control	Crecimiento
<i>Pasteurella multocida</i> DSM5281	1 – 3 mm, colonias lisas grises brillantes.
<i>Streptococcus oralis</i> ATCC 35037	Inhibición parcial (≤ 100 ufc)