

# Agarosa E

Cat. 8100

Agarosa ideal para la separación rutinaria de fragmentos de ADN y ARN.

## Información práctica

---

Industria: Biología molecular / PCR y Electroforesis / Clonaje / Proteómica / NGS

## Principios y usos

---

La Agarosa E es una agarosa ideal para la separación rápida rutinaria de fragmentos de ADN y ARN, así como productos de PCR, la preparación de plásmidos y para técnicas de cribado, clonaje y transferencia.

La agarosa E tiene una alta resistencia de gel incluso a bajas concentraciones, por lo que las concentraciones de uso son de 0,75 a 2%. Es efectivo en blotting y en separaciones de fracciones de ácido nucleico de 250 pb a 23 kb.

Algunas características importantes son:

- Fácil disolución y rápida gelificación.
- La excelente transparencia y la baja coloración del fondo dan una clara visibilidad de la banda.
- Banda nítida y bien definida.
- Muy baja unión al ADN.

## Características físico-químicas

---

Descripción	Especificación
Cenizas	<= 0,45%
Claridad 1,5 % (NTU)	<= 4
Fuerza de gel 1% (g/cm <sup>2</sup> )	>= 1000
Fuerza de gel 1,5% (g/cm <sup>2</sup> )	>= 2000
Temperatura gelificación 1,5% (°C)	36±1,5 °C
Temperatura fusión 1,5% (°C)	88±1,5 °C
Actividad DNasa/RNasa	No detectada
Humedad	<= 10%
Color	Blanco
Apariencia	Polvo fino, homogéneo
Unión ADN	Muy baja
Ensayo comparativo de fragmentos de ADN de diferentes tamaños.	Bandas nítidas y bien definidas
Ensayo de fluorescencia de fondo en bromuro de etidio	Baja tinción de fondo
Sulfatos	<= 0,15%

## Almacenamiento

---

Temp. Min.:2 °C  
Temp. Max.:25 °C