

# Agarosa D1 Alta EEO

Cat. 8024

Agarosas

## Información práctica

---

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

## Principios y usos

---

Agarosa D1 alta EEO se utiliza en técnicas como la proteína total en suero, inmunoelectroforesis y contraelectroforesis.

Algunas de sus características importantes son:

- Extraordinaria resistencia mecánica para un manejo más confiable y fácil.
- Posibilidad de variar el tamaño de poro de acuerdo con tamaño de partícula mediante la modificación de la concentración de gel.
- Fácil preparación del gel por dilución simple en tampones acuosos mediante hervido estándar o en el microondas.
- Mayor estabilidad térmica debido a la alta histéresis (diferencia entre las temperaturas de gelificación y fusión)
- Excelente transparencia del gel y alta visibilidad.
- Absorción excepcionalmente baja de agentes de tinción.
- Ausencia de toxicidad (poliacrilamida es neurotóxico).

## Características físico-químicas

---

Descripción	Valor
Cenizas	<1%
Sulfato	<0,2%
Claridad 1,5 % (NTU)	<4
Fuerza de gel 1% (g/cm <sup>2</sup> )	>750
Fuerza de gel 1,5% (g/cm <sup>2</sup> )	>1200
Temperatura gelificación 1,5% (°C)	36 ± 1,5
Temperatura fusión 1,5% (°C)	88 ± 1,5
Actividad DNasa/RNasa	No detectada
EEO	0,23-0,26
Humedad	< 10 %

## Almacenamiento

---

Temp. Min.:2 °C  
Temp. Max.:25 °C