

# Agarosa D1 Alta EEO

Cat. 8024

Para técnicas como la proteína total en suero, inmunoelectroforesis y contraelectroforesis.

## Información práctica

---

Industria: Medios de cultivo para Biología molecular / PCR y Electroforesis / Clonaje / Proteómica

## Principios y usos

---

La 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	Especificación
Cenizas	$\leq 1,0\%$
Claridad 1,5 % (NTU)	$\leq 4$
Fuerza de gel 1% (g/cm <sup>2</sup> )	$\geq 750$
Fuerza de gel 1,5% (g/cm <sup>2</sup> )	$\geq 1200$
Temperatura gelificación 1,5% (°C)	$36 \pm 1,5$ °C
Temperatura fusión 1,5% (°C)	$88 \pm 1,5$ °C
EEO	0,23-0,26
Humedad	$\leq 10\%$
Color	Blanco
Apariencia	Polvo fino, homogéneo
Sulfatos	$\leq 0,2\%$

## Almacenamiento

---

Temp. Min.: 2 °C  
Temp. Max.: 25 °C