




10%  
DESCUENTO



COMPRAR AHORA

Válida hasta 10.05.2025 | Precio IVA no incluido

## High-Q™ Agarose

Agarosa ultrapura específicamente validada para aplicaciones de biología molecular.

- ▶ **Alta pureza.**
- ▶ **Alta resolución en la migración.**
- ▶ **Fácil disolución.**
- ▶ **Baja electroendosmosis (0.05-0.13).**
- ▶ **Libre de DNasas, RNasas y proteasas.**
- ▶ **Punto Fusión, 88 °C ± 1.5°C\*.**
- ▶ **Punto de Gelificación, 36 °C ± 1.5°C\*.**
- ▶ **Resistencia del gel, 2000 g/cm<sup>2</sup>.\***

\* Datos referidos a un gel al 1.5%.

[www.tiarisbiosciences.com](http://www.tiarisbiosciences.com)

[www.dicsa.es](http://www.dicsa.es) · +34 950 55 33 33 · [info@dicsa.es](mailto:info@dicsa.es)

# PROMO

## High-Q™ Agarose



Desde  
**99,00 €**



Válida hasta 10.05.2025 | Precio IVA no incluido

¡ Prepare cómodamente sus geles de agarosa!

High-Q™ Agarose permite una fácil preparación de sus geles debido a su fácil disolución.

| REFERENCIA | FORMATO | PVP   | PROMOCIÓN      |
|------------|---------|-------|----------------|
| TBR0120    | 500 g   | 205 € | <b>184.5 €</b> |
| TBR0121    | 250 g   | 110 € | <b>99 €</b>    |
| TBR0122    | 100 g   | 48 €  | -              |

COMPRAR COMBO

¡ 50 aplicaciones para la migración de sus muestras en gel de agarosa!.

100 g HIGH-Q™ AGAROSE  
1 L TAE POWDER 10x  
500 µL TIARIS™ Lambda HindIII  
1 mL INDIGO™ Loading Buffer 6x  
**140 €**

[www.tiarisbiosciences.com](http://www.tiarisbiosciences.com)

[www.dicsa.es](http://www.dicsa.es) · +34 950 55 33 33 · [info@dicsa.es](mailto:info@dicsa.es)