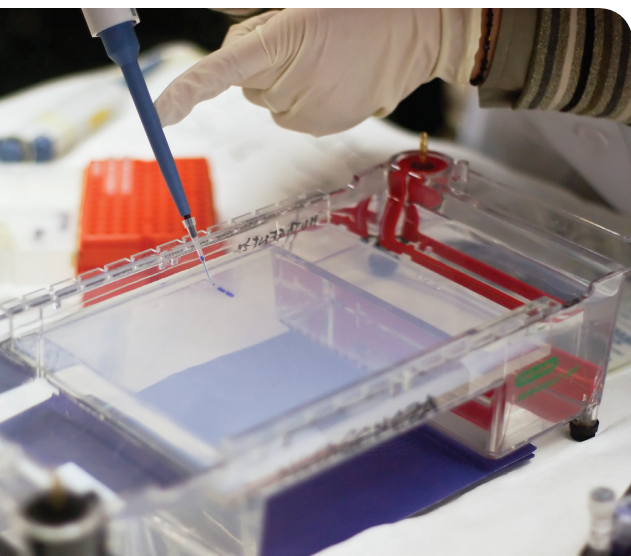


## AGAROSA I + EZ-VISION BLUELIGHT DNA DYE



**\$3,500**  
Ahorra el  
20%

### AGAROSA I GRADO BIOTECNOLOGÍA 100g

Código	97062-244
Low EEO	<0.13
Temp. Fusión	87-89 °C
Temp. Gelificación	36-39 °C
Gel Strength (g/cm <sup>2</sup> )	≥1200
Rango óptimo de separación	250 bp - 22 000 bp

### EZ-VISION BLUELIGHT DNA DYE 10,000X 0.5ml

Código	10791-798
Sensibilidad	1-2 ng
Visualización	Luz azul / Cámara obscura Compatible con transiluminadores UV
Seguridad en uso	No tóxico / No mutagénico Sustituye uso de Bromuro de Etidio
Almacenamiento	18-26 °C protegido de la luz
Estabilidad	1 año en condiciones óptimas

#### CONDICIONES ÓPTIMAS DE CORRIDA

Gel %	Rango óptimo de separación	Buffer Recomendado
0.8	800 - 22,000 bp	TAE
1.0	500 - 10,000 bp	TAE/TBE
1.2	400 - 7,000 bp	TAE/TBE
2.0	250 - 5,000 bp	TBE