



Agarose Electrophoresis grade

Cat#BBr003

Taille: 100 g

Conservation

Dans un endroit frais et sec

Caractéristiques

- Idéal pour l'analyse de routine des acides nucléiques ;
- Dépourvu de DNase et RNase.

Description

L'agarose à usage courant est idéal pour l'analyse quotidienne des acides nucléiques par électrophorèse sur gel.

Résistance de gel (1%): pas moins de 1200 g/cm²; température de fusion du gel : 34.5 ~ 37.5°C; teneur en humidité : 0.0 ~ 10.0%

Caractéristiques

Aspect	Poudre blanche
Résistance du gel	>1280 g/cm ²
Point de fusion	88-90°C
Température de gélification	37-39°C
Sulfate	<0.1%
DNAase et RNase	absent

Précautions

- Pendant l'exécution, portez toujours une blouse de laboratoire, des gants jetables et un équipement de protection.
- Fins de recherches uniquement. Non-adaptés à des fins de diagnostics et de traitements chez les animaux et les humains.