



## 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/cm<sup>2</sup>; 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 <sup>2</sup>
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.