

Agarose pour électrophorèse sur gel Cleaver Scientific



Produit en ligne

Home / [Labortops Q2 2026](#) / Agarose pour électrophorèse sur gel Cleaver Scientific

Données du produit

Ces agaroses conviennent à l'analyse de routine des acides nucléiques. Elles allient résistance à la traction et faibles propriétés électro-osmotiques, ce qui leur permet d'atteindre un haut pouvoir de résolution pour une large gamme de tailles de fragments d'acides nucléiques. Les agaroses AG sont très respectueuses de l'environnement, car aucun solvant organique n'est utilisé dans le processus de production.

Spécifications

- CAS : 9012-36-6
- Aspect : Poudre blanche à crème
- EEO : 0,13
- Point de gel : 36 °C ±1,5°C (1,5 % de gel)
- Point de fusion : 88 °C ±1,5°C (1,5 % gel)
- Solubilité : solution limpide et incolore à 1 g dans 100 ml d'eau
- Humidité : < 10
- Force du gel : 1200 g/cm² (1% gel)
- Sulfate : < 0,20 %.
- DNase, RNase, protéase, endonucléase : non inclus

No. d'article	Contenu	Emballage	Prix
669.5846.95	1 pièce		CHF 41.65 CHF 74.20
669.5846.96	1 pièce		CHF 190.00 CHF 335.00

* Les prix sont sans engagement et s'entendent comme prix d'achat en francs suisses sans la TVA et à l'exclusion de tous autres frais, charges et taxes. Les prix affichés dans l'eShop peuvent être différents du fichier PDF en raison des mises à jour régulières.

** Veuillez noter que lors de la commande de produits chimiques et de détergents, des frais de transport et d'emballage pour les marchandises dangereuses ainsi que des frais légaux sont facturés. Ces frais vous seront indiqués en détail sur la confirmation de commande que vous recevrez en complément de l'accusé de réception de la commande.

*** Vous trouverez de plus amples informations, telles que des informations techniques et des fiches de données de sécurité, dans notre boutique en ligne.

**** Le fichier PDF a été créé sur www.huberlab.ch le 20.05.2026 à 07:52 heures.

www.huberlab.ch