

Agarose für die Gelelektrophorese Cleaver Scientific

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Labortops Q2 2026](#) / Agarose für die Gelelektrophorese Cleaver Scientific

Produktdaten

Diese Agarosen eignen sich für die routinemässige Analyse von Nukleinsäuren. Sie vereinen Zugfestigkeit mit geringen elektroosmotischen Eigenschaften und erreichen damit ein hohes Auflösungsvermögen für einen weiten Grössenbereich von Nukleinsäurefragmenten. AG Agarosen sind sehr umweltfreundlich, da im Produktionsprozess keine organischen Lösungsmittel verwendet werden.

Spezifikationen

- CAS: 9012-36-6
- Aussehen: Weisses bis cremefarbenes Pulver
- EEO: 0,13 %
- Gelpunkt: 36 °C ±1,5°C (1,5 % Gel)
- Schmelzpunkt: 88 °C ±1,5°C (1,5 % Gel)
- Löslichkeit: Klare, farblose Lösung bei 1 g in 100 ml Wasser
- Feuchtigkeit: < 10 %
- Gelstärke: 1200 g/cm² (1% Gel)
- Sulfat: < 0,20 %
- DNase, RNase, Protease, Endonuclease: Nicht enthalten

Art.-Nr.	Inhalt	Verpackung	Preis
669.5846.95	1 Stück		CHF 41.65 CHF 74.20
669.5846.96	1 Stück		CHF 190.00 CHF 335.00

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 20.05.2026 um 08:45 Uhr.

www.huberlab.ch