

Produkt des Monats

SERVA
■ serving scientists ■

Jetzt **20%** Rabatt* sichern!

Juli

*Gültig für alle SERVA-Kunden innerhalb der EU. Außerhalb Deutschlands und Österreichs ausschließlich Bestellungen über Online-Shop möglich. Nicht kombinierbar mit anderen Rabatten, Aktionen usw.

SERVA HiSens Stain G Hochsensitiver, nicht-karzinogener, nicht-toxischer Fluoreszenzfarbstoff für Nukleinsäuren



SERVA HiSens Stain G

SERVA HiSens Stain G wurde speziell für den Einsatz in der In-Gel-Färbung von Agarose-Gelen entwickelt.

Er färbt sowohl Doppel- als auch Einzelstrang-DNA und RNA mit einer mehrfach höheren Sensitivität als EtBr an.

Eigenschaften

- Anregungsmaxima: 250 nm und 482 nm
- Emissionsmaximum: 509 nm
- Detektion: Konventionelle UV- und Blaulicht-basierte Detektionssysteme, z. B. Bio-1000F Scanner, SERVA BlueCube
- Sensitivität (In-Gel Färbung): 0,1 ng Doppelstrang-DNA und 1 ng Gesamt-RNA
- Gebrauchsfertige 10.000x Stocklösung (500 µl ausreichend für 5 L Agaroselösung)

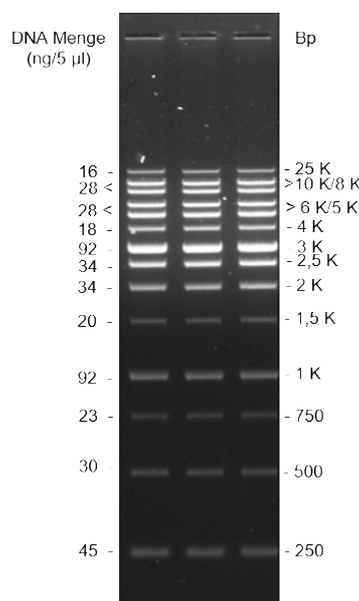


Abbildung:

1 % TAE-Agarose-Gele mit SERVA HiSens Stain G In-Gel gefärbt

Probe (5 µl / Spur)	Detektion
SERVA FastLoad 1 kb DNA Ladder (Kat.-Nr. 39317)	Bio-1000F Scanner (Blaulicht-LED 460 - 490 nm)

Bestellinformationen

	Kat.-Nr.	Menge	Katalogpreis	Aktionspreis*
SERVA HiSens Stain G	39805.01	500 µl	74,00 €	59,20 €

* Die Aktionspreise sind gültig bis 31. Juli 2021.

Kontakt für weitere Produktinformationen:

Dr. Judith Koch
Tel.: +49 6221 13840-44
E-Mail: Tech.Service@serva.de

SERVA Electrophoresis GmbH
Carl-Benz-Str. 7
D-69115 Heidelberg • Germany
www.serva.de