



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



IST Innuscreen innuPREP Proteinase K, 30 mg

26,25 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die Proteinase K ist als eine der aktivsten Endopeptidasen bekannt.

Das Enzym besitzt eine hervorragende Wirksamkeit gegen native Proteine und kann verwendet werden, um schnell endogene RNasen und DNasen zu inaktivieren. Proteinase K ist besonders geeignet zur Isolierung von Nukleinsäuren für Amplifikationsreaktionen sowie, zum Isolieren nativer RNA und DNA aus Geweben oder Zelllinien, zur Förderung der Zell-Lyse durch Aktivierung eines bakteriellen Autolysefaktors und zur Modifizierung von Proteinen bzw. Glykoproteinen auf Zelloberflächen (für Membran-Strukturanalysen).

Hochaktive rekombinante Protease aus *Pichia pastoris* mit endo- und exoproteolytischer Aktivität.

Frei von RNasen und DNasen, praktisch frei von DNA.

Gleichbleibende Qualität und Leistung.

Robustes Enzym: Stabilität über einen weiten pH-Bereich.

Ideal für vielfältige Anwendungen, wie die die Herstellung von Zelllysaten für die anschließende Nukleinsäureisolierung.

Eine ausführliche Produktbeschreibung finden Sie in der pdf-Datei im Anhang.

Zusätzliche Informationen

| | |
|---------------------|----------------|
| Art.-Nr. | C-6159 |
| Hersteller (Marke) | IST Innuscreen |
| EAN | 4058072055004 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |

