

Proteinase-K-Verdünnungspuffer / Proteinase K Dilution Buffer

<http://de.lumiprobe.com/p/proteinase-k-dilution-buffer>

Dieses Produkt wird zum Auflösen der lyophilisierten Proteinase K verwendet, wobei der pH-Wert 7,5 aufrechterhalten wird. Der Puffer enthält Calciumchlorid, das die Thermostabilität der Proteinase K erhöht.

Die empfohlene Konzentration der Proteinase-K-Stammlösung ist 20 mg/ml. Nach der Verdünnung muss die Proteinase-K-Lösung bei einer Temperatur von –25 bis –18 °C gelagert werden.

Empfohlene Konzentration der Proteinase-K-Stammlösung – 20 mg/ml. Nach der Verdünnung muss die Proteinase-K-Lösung bei einer Temperatur von –25 bis –18 °C gelagert werden.

Diese Pufferlösung ist in den Kits zur DNA-Isolierung [DNA-Isolations-Spin-Kit für Blut und Wangenabstrich](#) und [DNA-Isolations-Spin-Kit für Proben jeglicher Art](#).

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform: farblose Flüssigkeit

Qualitätskontrolle: Funktionstest

Lagerungsbedingungen: Bei Temperaturen zwischen +2 °C und +8 °C lagern. Transport: bei Raumtemperatur bis zu 3 Wochen oder bei Temperaturen bis +8 °C während der gesamten Haltbarkeitsdauer. Trocknen lassen.

Rechtliche Hinweise: Dieses Produkt wird nur für Forschungszwecke angeboten und verkauft. Es wurde nicht auf Sicherheit und Wirksamkeit in Nahrungsmitteln, pharmazeutischen Produkten, medizinischen Vorrichtungen, Kosmetika sowie für gewerbliche oder andere Einsatzzwecke getestet. Der Verkauf gewährt oder impliziert nicht die Erlaubnis zur Verwendung in der In-vitro-Diagnostik, bei der Herstellung von Nahrungsmitteln oder pharmazeutischen Produkten, in medizinischen Vorrichtungen sowie in kosmetischen Erzeugnissen.