

Random(dN)10 primer

<http://de.lumiprobe.com/p/random-dn-10-decamer>

A random decamer or random-sequence oligonucleotide can be used as a universal primer for cDNA synthesis by reverse transcription and reverse transcription PCR (RT-PCR) technique. One of the commonly used oligonucleotides.

Dilution

| Original quantity, nmol | Final concentration, μM | Volume of water needed to dilute a solution to a desired concentration, μL |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 100 | 100 |
| 10 | 50 | 200 |
| | 20 | 500 |

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform: transparenter Film

Lagerungsbedingungen: 24 Monate ab dem Wareneingang bei $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ an einem lichtgeschützten Ort. Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen.
Nach der Verdünnung bis zum Verfallsdatum bei $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ lagern.

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.