

## Vorratspackung mit N6-Oligonukleotid

<http://de.lumiprobe.com/p/n6-stock-oligonucleotide>

Ein zufälliges Hexamer oder Oligonukleotid mit zufälliger Sequenz kann als universeller Primer für die cDNA-Synthese durch reverse Transkription und reverse Transkriptions-PCR (RT-PCR)-Technik verwendet werden. Eines der am häufigsten verwendeten Oligonukleotide.

---

### Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform: weißer Feststoff

Lagerungsbedingungen: 24 Monate ab dem Wareneingang bei  $-20\text{ °C}$  an einem lichtgeschützten Ort. Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen. Trocken 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.