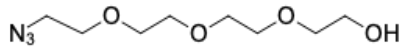


---

## Azid-PEG4-OH

<http://de.lumiprobe.com/p/azide-peg4-oh-86770-67-4>

Heterobifunktionaler Vernetzer mit einer primären funktionellen Alkoholgruppe, einer Alkin-reaktiven Azidgruppe und einem hydrophilen PEG4-Linker.



**Struktur von Azid-PEG4-OH**

---

### Allgemeine Eigenschaften

- Erscheinungsform: farbloses bis gelbes Öl
- Molekülmasse: 219.24
- CAS-Nummer: 86770-67-4
- Molekülformel:  $C_8H_{17}N_3O_4$
- Löslichkeit: mischbar mit Wasser, den meisten organischen Lösungsmitteln
- Qualitätskontrolle: NMR  $^1H$  und HPLC-MS ( $\geq 95\%$ )
- 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.