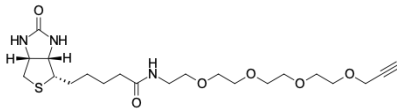


## Biotin-PEG4-Alkin

<http://de.lumiprobe.com/p/biotin-peg4-alkyne>

Biotin-PEG4-Alkin ist ein Klick-Chemie-Biotinylierungstool. Dieses Reagenz ermöglicht die Markierung von azidhaltig Molekülen mit Biotin über eine kupferkatalysierte Click-Reaktion. Biotin-markierte Biomoleküle können zur weiteren Reinigung und Detektion an Avidin oder Streptavidin gebunden werden.

Die Struktur dieses Biotin-Alkin zeichnet sich durch einen langen hydrophilen PEG4-Linker aus, der den Abstand des Biotinrestes vom Zielmolekül erhöht, um eine effiziente Bindung an Streptavidin zu erzielen. Der Linker verbessert zudem die Wasserlöslichkeit, um die Konjugation zu erleichtern.



**Struktur von Biotin-PEG4-Alkin**

### Allgemeine Eigenschaften

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Erscheinungsform:     | weißes Pulver  |
| Molekülmasse:         | 457.59   |
| CAS-Nummer:           | 1262681-31-1   |
| Molekülformel:        | C <sub>21</sub> H <sub>35</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S  |
| Löslichkeit:          | gut in Wasser, DMSO, DCM, DMF  |
| Qualitätskontrolle:   | NMR <sup>1</sup> H und HPLC-MS (≥95 %)   |
| Lagerungsbedingungen: | 24 Monate ab dem Wareneingang bei -20 °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. |