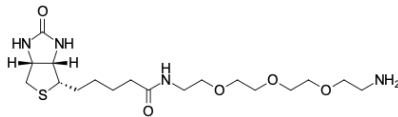


## Biotin-PEG4-amine

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

Biotin-PEG4-amine is a tetraethylene glycol (PEG4) based bifunctional molecule containing biotin and a primary amino group. The reagent makes it possible to label various biomolecules (such as DNA, oligonucleotides, and proteins) with biotin by reacting the amino group with NHS esters or carboxylic acids in the presence of EDC or HATU. Biotin-labeled compounds can then be linked to avidin or streptavidin for further purification or detection.

Long PEG4-linker separates the biotin residue from the target molecule, ensuring efficient binding to avidin or streptavidin. The linker also increases the compound's water solubility, thereby facilitating bioconjugation.



**Struktur von Biotin-PEG4-Amin**

### Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	hellbeige Feststoff
Molekülmasse:	418.56
CAS-Nummer:	359860-27-8
Molekülformel:	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S
Löslichkeit:	gut in Wasser, DMSO, 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.