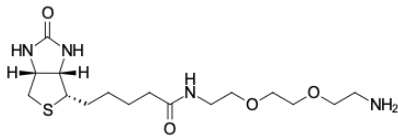


Biotin-PEG3-amine

<http://de.lumiprobe.com/p/biotin-peg3-amine>

Biotin-PEG3-amine is a triethylene glycol (PEG3) 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.

PEG3-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-PEG3-Amin

Allgemeine Eigenschaften

- Erscheinungsform: hellbeige Feststoff
- Molekülmasse: 374.51
- CAS-Nummer: 138529-46-1
- Molekülformel: $C_{16}H_{30}N_4O_4S$
- Löslichkeit: gut in Wasser, DMSO, DMF
- Qualitätskontrolle: NMR 1H und HPLC-MS ($\geq 95\%$)
- Lagerungsbedingungen: 24 Monate ab dem Wareneingang bei $-20\text{ }^\circ\text{C}$ 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.