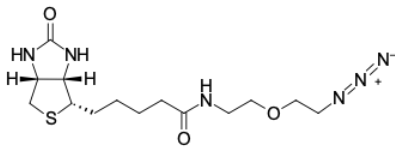


Biotin-PEG2-Azid

<http://de.lumiprobe.com/p/biotin-peg2-azide>

Biotin-PEG2-Azid ist ein Klick-Chemie-Biotinylierungstool. Dieses Reagenz ermöglicht die Markierung von alkinylierten Molekülen (wie DNA, Oligonukleotide und Proteine) mit Biotin über eine kupferkatalysierte oder kupferfreie Click-Reaktion. Biotin-markierte Biomoleküle können zur weiteren Reinigung und Detektion an Avidin oder Streptavidin gebunden werden.

Die Struktur von Biotin-PEG2-Azid weist einen hydrophilen Linker (PEG2) auf, der den Biotinrest vom Zielmolekül trennt, um Biotin effizient mit Avidin oder Streptavidin zu binden. Dieser Linker verbessert auch die Wasserlöslichkeit der Verbindung und erleichtert die Biokonjugation.



Struktur von Biotin-PEG2-Azid

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	hellbeiger Feststoff
Molekülmasse:	356.45
Molekülformel:	$C_{14}H_{24}N_6O_3S$
Löslichkeit:	DMF, DMSO
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.