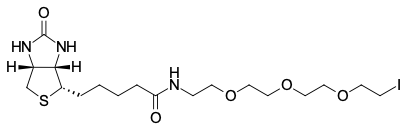


Biotin-PEG4-Iodid

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

Biotin-PEG4-Iodid ist ein hochreaktives Biotinylierung Reagenz. Da die Iodidgruppe leicht abgespalten werden kann, beteiligt sie sich an der Reaktion der nukleophilen Substitution und reagiert schnell und effektiv mit verschiedenen C-, N-, O- und S-Nukleophilen. Biotin-markierte Verbindungen können dann zur weiteren Reinigung oder Detektion mit Avidin oder Streptavidin verknüpft werden. Die Biotin-Gruppe ist relativ klein und beeinflusst die biologische Aktivität von biotinylierten Proteinen nicht.

Dieses Reagenz verfügt über einer langen PEG4-Linken, der den Biotinrest vom Zielmolekül trennt und eine effiziente Bindung an Avidin oder Streptavidin sicherstellt. Der Linker erhöht auch die Wasserlöslichkeit der Verbindung und erleichtert dadurch die Biokonjugation.



Struktur von Biotin-PEG4-Iodid

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	weißer Feststoff
Molekülmasse:	529.44
Molekülformel:	$C_{18}H_{32}IN_3O_5S$
Löslichkeit:	gut in Wasser, DMSO, DCM, 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.