

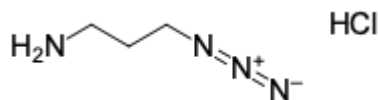
3-Azidopropylamin Hydrochlorid

<http://de.lumiprobe.com/p/3-azidopropylamine-hydrochloride-70017-54-8>

Azidopropylamin ist ein wasserlöslicher, kurzer bifunktionaler Vernetzer mit Azid- und Aminogruppen. Die primäre Aminogruppe besitzt eine hohe Reaktivität gegenüber aktivierten Esterderivaten (NHS usw.). Die Azidogruppe kann über eine kupferkatalysierte Click-Reaktion (CuAAC) mit Alkinen gekoppelt werden. Beide Reaktionen sind orthogonal und können unabhängig voneinander durchgeführt werden.

Azidopropylamin wird verwendet, um ein Azidfragment in Moleküle mit Carboxylgruppen einzuführen, indem sie mit Carbodiimid aktiviert werden und anschließend mit der Aminogruppe von Azidopropylamin interagieren. Azidopropylamin kann auch in der Peptidsynthese verwendet werden, um Peptide mit aktivierten HBTU- und HOBt-Carboxylgruppen zu modifizieren.

Dieses Produkt ist eine feste, chemisch stabile Hydrochlorid-Form von Azidopropylamin. Es ist ideal als Azidopropylamin-Bulk für Anwendungen, bei denen eine große Menge an Reagenz benötigt wird.



Struktur von 3-Azidopropylamin Hydrochlorid

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	weiße Kristalle
Molekülmasse:	136.59
CAS-Nummer:	70017-54-8
Molekülformel:	C ₃ H ₉ ClN ₄
IUPAC-Name:	3-azidopropan-1-amine hydrochloride
Löslichkeit:	löslich in Wasser, DMSO, DMF, DCM, THF, Chloroform
Qualitätskontrolle:	NMR ¹ 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.