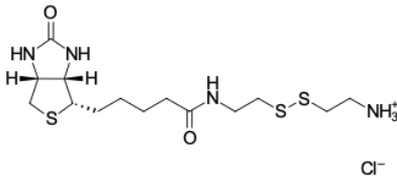


Biotin-Cystamin-Hydrochlorid

<http://de.lumiprobe.com/p/biotin-cystamine-hydrochloride>

Biotin-Cystamin ist ein Biotinylierungsreagenz, das gespalten werden kann. Es kann mithilfe von reduzierenden Agentien für Disulfidbindungen gespalten werden, wie beispielsweise Dithiothreitol (DTT), 2-Mercaptoethanol (BME) und Tris(2-carboxyethyl)phosphin (TCEP).

Biotin-Cystaminhydrochlorid ist eine stabile Reagenzform und wird zur Biotinylierung von Biomolekülen über die Aminogruppe verwendet, gefolgt von der Spaltung des Linkers.



Struktur von Biotin-Cystamin-Hydrochlorid

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform: weißer Feststoff

Molekülmasse: 415.05

Molekülformel: C₁₄H₂₇ClN₄O₂S₃

Löslichkeit: gut in Wasser, DMSO, DMF

Qualitätskontrolle: NMR ¹H 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.