

Lumiprobe Corporation

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

USA

Tel.: +1 888 973 6353 Fax: +1 888 973 6354

E-Mail: order@lumiprobe.com

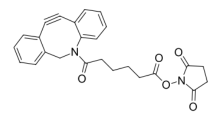
DBCO-NHS-Ester

http://de.lumiprobe.com/p/dbco-nhs-ester

Dibenzocyclooctin (DBCO, ADIBO) ist eines der reaktivsten Cycloalkine für die *strain promoted alkyne azide cycloaddition* (spAAC) — eine kupferfreie Click-Chemie-Reaktion.

DBCO reagiert unmittelbar mit Aziden. Die Reaktionsgeschwindigkeit ist deutlich höher als in kupfer-katalysierten Reaktionen und in Reaktionen mit vielen anderen Cyclooctinen. Im Gegensatz zu einigen anderen Cyclooctinen reagiert DBCO nicht mit Tetrazinen. Dieser Umstand gestattet es, orthogonale Reaktionen von Aziden mit DBCO und von *trans*-Cyclooctinen mit Tetrazinen durchzuführen.

Es handelt sich hier um ein NHS-Ester-Derivat, das die Bindung an praktisch alle primären oder sekundären Amingruppen ermöglicht, wie z. B. in Proteinen, Peptiden oder niedermolekularen Substanzen.



Struktur von DBCO (ADIBO) NHS-Ester

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform: cremefarbener Feststoff

Gewichtsspezifisches

315.1

M+-Inkrement:

Molekülmasse: 430.45

CAS-Nummer: 1384870-47-6 Molekülformel: $C_{25}H_{22}N_2O_5$

 $IUPAC-Name: \qquad \qquad 6-\{2-Azatricyclo[10.4.0.04,9]hexadeca-1(16),4,6,8,12,14-hexaen-10-yn-2-yl\}-6-oxohexanamide$

Löslichkeit: gut in DCM, DMF, DMSO

Qualitätskontrolle: NMR ¹H, HPLC-MS (95 %)

Lagerungsbedingungen: Lagerung: 12 Monate nach Wareneingang bei −20 °C im Dunkeln. Transport: bei Raumtemperatur

bis zu drei Wochen. Längere Lichteinwirkung vermeiden. 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.