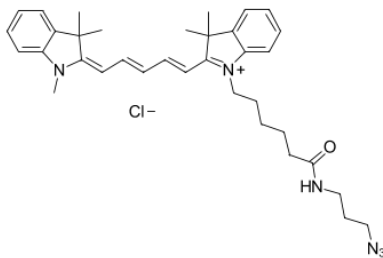


## Cyanin5-Azid

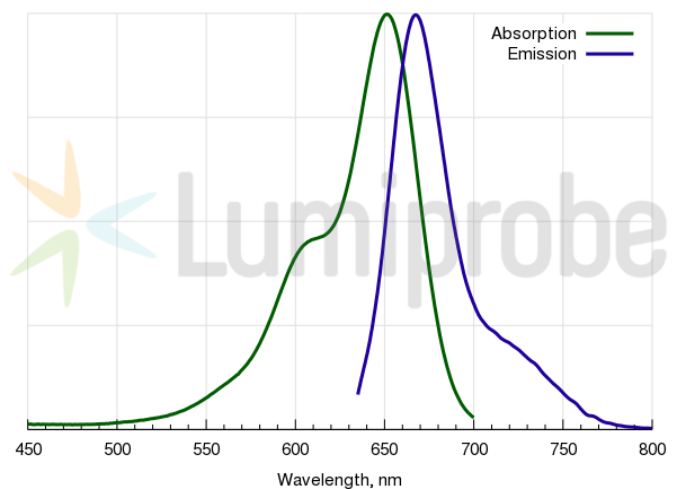
<http://de.lumiprobe.com/p/cy5-azide>

Cyanin5-Azid (ein Analogon zu Cy5<sup>®</sup>-azid) ist ein Markierungsreagenz für die [Click-Chemie](#), erhältlich als 10-mM-Lösung in DMSO und als Feststoff. Dieses Azid ist in organischen Lösungsmitteln (z. B. DMSO, DMF) löslich, das heißt die Markierungsreaktion ist in Gegenwart eines kleinen Anteils des organischen Lösungsmittels durchzuführen. Dieses Azid kann für die Markierung von Alkin-modifizierten Biomolekülen in Gemischen aus Wasser und organischen Lösungsmitteln verwendet werden. Die Lösung in DMSO ist gebrauchsfertig für die Anwendung in der Biokonjugation. Eine [wasserlösliche Variante](#) dieses Reagenzes ist ebenfalls erhältlich.

Cyanin5 ist einer der am häufigsten verwendeten Fluorophore und ist mit vielen Detektionsgeräten kompatibel. Cyanin5 ist eine Alternative zu Cy5<sup>®</sup> und DyLight 649.



**Struktur von Cyanin5-Azid**



**Absorptions- und Emissionsspektren von Cyanin 5**

### Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	dunkelblaues Pulver bzw. Lösung
Molekülmasse:	601.22
CAS-Nummer:	1267539-32-1 (chloride)
Molekülformel:	C <sub>35</sub> H <sub>45</sub> ClN <sub>6</sub> O
Löslichkeit:	löslich in organischen Lösungsmitteln (DMSO, DMF, Dichlormethan), geringe Löslichkeit in Wasser
Qualitätskontrolle:	NMR <sup>1</sup> H, HPLC-MS (95 %)
Lagerungsbedingungen:	Lagerbeständigkeit: 24 Monate ab dem Wareneingang bei -20 °C an einem lichtgeschützten Ort. 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.

### Spektrale Eigenschaften

Anregungs-/Absorptionsmaximum / nm:	646
ε / L·mol <sup>-1</sup> ·cm <sup>-1</sup> :	250000
Emissionsmaximum / nm:	662
Fluoreszenz-Quantenausbeute:	0.2

CF<sub>260</sub>: 0.03

CF<sub>280</sub>: 0.04

Cy® ist eine registrierte Warenmarke der Cytiva.