

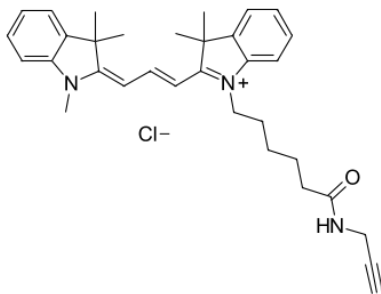
## Cyanin3-Alkin

<http://de.lumiprobe.com/p/cy3-alkyne>

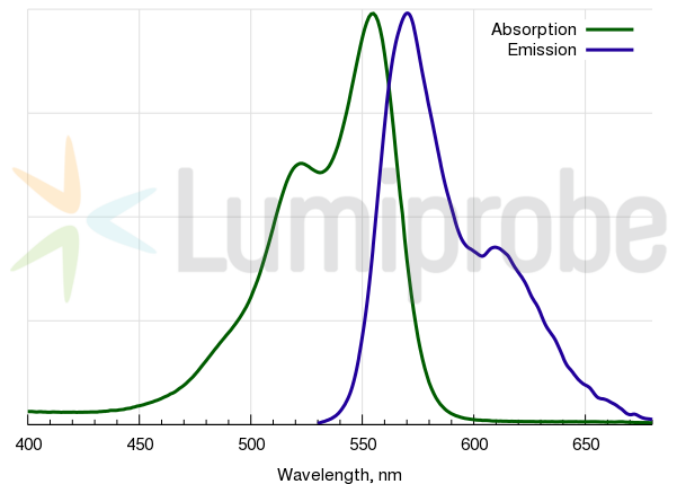
Cyanin3-Alkin ist ein Fluorophor, der für den Einsatz in Click-Chemie-Reaktionen bestimmt ist.

Mit diesem Reagenz kann ein heller und fotostabiler Cyanin3-Reporter (ein Analogon zu Cy3®) an fast jedes beliebige Molekül angelagert werden, das eine Azidgruppe trägt.

Dieses Alkin ist nicht wasserlöslich. Wenn dieser Farbstoff jedoch mit einem organischen Hilfslösungsmittel (DMSO oder DMF) verwendet wird, kann er wirksam an wasserlösliche Moleküle wie zum Beispiel Proteine oder Peptide gebunden werden.



**Struktur von Cyanin3-Alkin**



**Absorptions- und Emissionsspektren von Cyanin3**

### Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	rotes Pulver
Molekülmasse:	530.14
Molekülformel:	C <sub>33</sub> H <sub>40</sub> ClN <sub>3</sub> O
Löslichkeit:	löslich in organischen Lösungsmitteln (DMF, DMSO, Dichlormethan), nicht löslich in Wasser
Qualitätskontrolle:	NMR <sup>1</sup> H (95 %), HPLC-MS
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:	555
ε / L·mol <sup>-1</sup> ·cm <sup>-1</sup> :	150000
Emissionsmaximum / nm:	570
Fluoreszenz-Quantenausbeute:	0.31
CF <sub>260</sub> :	0.04
CF <sub>280</sub> :	0.09

Cy2® ist eine registrierte Warenmarke der GE Healthcare.