

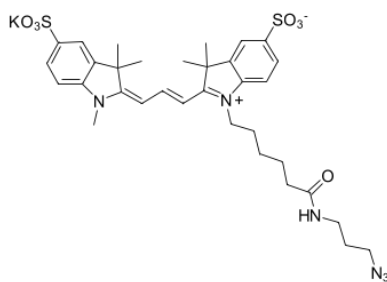
## Sulfo-Cyanin3-Azid

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

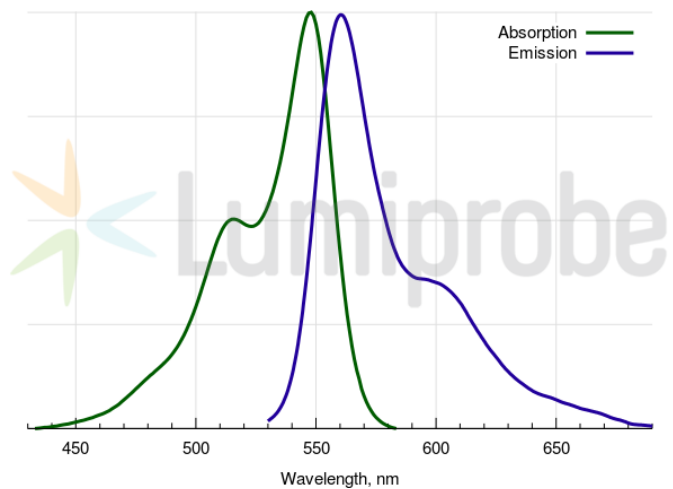
Sulfo-Cyanin3-Azid ist ein wasserlösliches Farbstoffazid für die Click-Chemie. Die Absorptions- und Emissionsspektren sind mit denen des Fluorophors Cy3<sup>®</sup> identisch.

Die Helligkeit und Fotostabilität des Fluorophors zusammen mit der guten Wasserlöslichkeit machen dieses Reagenz zur idealen Wahl für die Click-Chemie-Markierung verschiedener Moleküle in wässriger Phase.

Die Click-Reaktion kann in rein wässriger Phase und ohne Zusatz organischer Hilfslösungsmittel durchgeführt werden. Das Reagenz ist insbesondere bestimmt für die Markierung von empfindlichen Molekülen, wie zum Beispiel Proteinen bis hin zu ganzen biologischen Objekten.



**Struktur von Sulfo-Cyanin-3-azid**



**Absorptions- und Emissionsspektren von Sulfo-Cyanin 3**

### Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	dunkelrote Kristalle
Molekülmasse:	736.94
CAS-Nummer:	2055138-89-9 (sodium salt), 1658416-54-6
Molekülformel:	C <sub>33</sub> H <sub>41</sub> N <sub>6</sub> KO <sub>7</sub> S <sub>2</sub>
Löslichkeit:	sehr gut löslich 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.
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:	548
ε / L·mol <sup>-1</sup> ·cm <sup>-1</sup> :	162000
Emissionsmaximum / nm:	563
Fluoreszenz-Quantenausbeute:	0.1

CF<sub>260</sub>: 0.03

CF<sub>280</sub>: 0.06

Cy® ist eine registrierte Warenmarke der GE Healthcare.