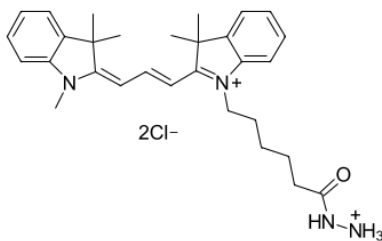


## Cyanin3-Hydrazid

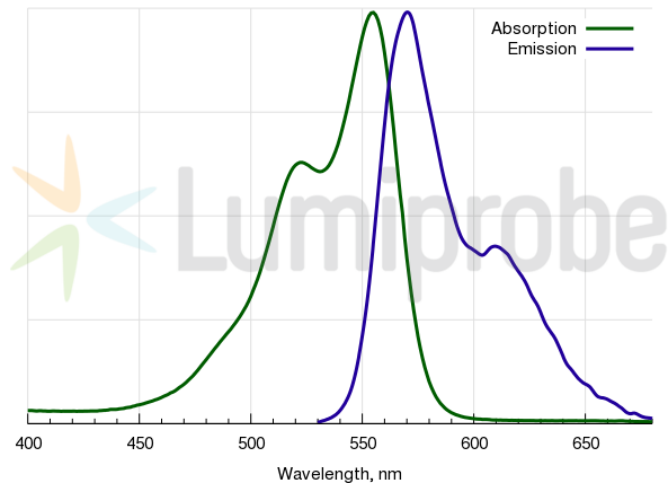
<http://de.lumiprobe.com/p/cy3-hydrazide>

Cyanin3-Hydrazid ist ein Fluoreszenzfarbstoff zur Kopplung an Carbonylgruppen, ein Analogon zu Cy3<sup>®</sup>-Hydrazid.

Dieses Reagenz ermöglicht die Markierung verschiedener Biomoleküle mit Carbonylgruppen: Antikörper und andere Glykoproteine nach Oxidation mit Periodat, Proteine, die oxidativem Stress ausgesetzt waren oder deaminiert sind, sowie reduzierende Zucker. Der Fluorophor Cyanin3 ist mit vielen Detektionsgeräten kompatibel.



**Struktur von Cyanin3-Hydrazid**



**Absorptions- und Emissionsspektren von Cyanin3**

### Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	rotes Pulver
Molekülmasse:	543.57
Molekülformel:	C <sub>30</sub> H <sub>40</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O
Löslichkeit:	mäßig löslich in Wasser, gut löslich in polaren organischen Lösungsmitteln (DMF, DMSO, Alkohole)
Qualitätskontrolle:	NMR <sup>1</sup> H and HPLC-MS (95 %)
Lagerungsbedingungen:	Lagerung: 24 Monate ab dem Wareneingang bei -20 °C im Dunkeln. Transport: bei Raumtemperatur für bis zu 3 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