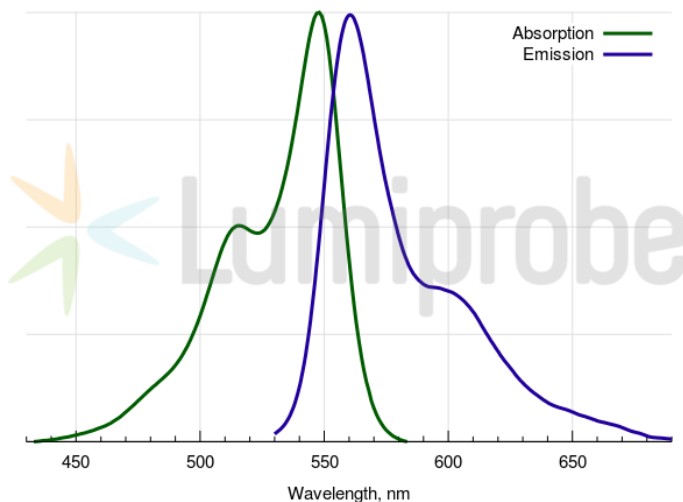


sulfo-Cyanine3-PEG3-biotin

<http://de.lumiprobe.com/p/sulfo-cyanine3-biotin>

This fluorescent conjugate is useful for streptavidin-based fluorescent assays and visualization of the streptavidin/avidin-labeled biomolecules. Streptavidin, a protein with a high affinity to biotin, has four binding centers for biotin. The high stability of biotin/streptavidin complex gives the opportunity to build different kinds of assays. For example, a target molecule with affinity to the surface can be conjugated with biotin and immobilized on a solid surface. After it, streptavidin can be bound to the biotinylated surface and washed. Then, bound streptavidin on the surface can be visualized with the biotin-dye conjugate.

The long and hydrophilic PEG3 linker facilitates binding and decreases nonspecific interactions.



Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	farbloser Feststoff
Molekülmasse:	1011.32
Molekülformel:	$C_{46}H_{63}N_6KO_{11}S_3$
Löslichkeit:	
Qualitätskontrolle:	NMR 1H , HPLC-MS (95%)
Lagerungsbedingungen:	Lagerung: 24 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.

Spektrale Eigenschaften

Anregungs-/Absorptionsmaximum / nm:	548
ϵ / $L \cdot mol^{-1} \cdot cm^{-1}$:	162000
Emissionsmaximum / nm:	563
Fluoreszenz-Quantenausbeute:	0.1
CF_{260} :	0.03
CF_{280} :	0.06