

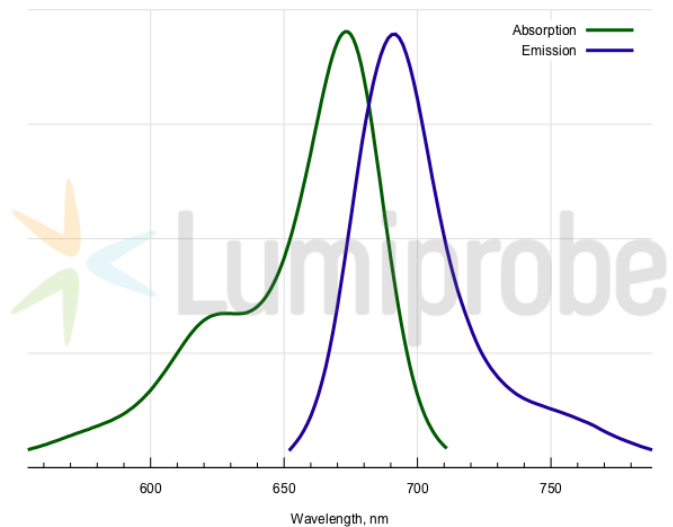
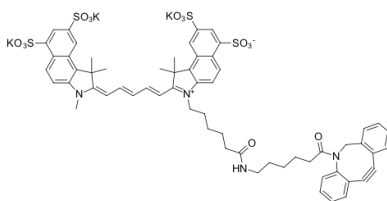
sulfo-Cyanine5.5 DBCO

<http://de.lumiprobe.com/p/sulfo-cy55-dbc>

Sulfo-Cyanine5.5 is a dye with far-red emission approaching the NIR range. It has found application in non-invasive live-organism imaging. This particular derivative of sulfo-Cyanine5.5, the DBCO (or ADIBO) derivative, contains cycloalkyne for copper-free conjugation of this fluorophore with various organic azides.

The reaction between DBCO and azides is blazingly fast, orders of magnitude exceeding the rate of copper-catalyzed reaction between azides and terminal alkynes. It is also catalyst-free.

This reagent can be used to conjugate sulfo-Cyanine5.5 dye to a variety of azide-labeled molecules.



Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	dunkelblauer Feststoff
Molekülmasse:	1317.69
Molekülformel:	$C_{61}H_{59}N_4K_3O_{14}S_4$
Löslichkeit:	gut in Wasser, DMF, DMSO
Qualitätskontrolle:	NMR 1H , HPLC-MS (95 %)
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:	673
ϵ / $L \cdot mol^{-1} \cdot cm^{-1}$:	211000
Emissionsmaximum / nm:	691
Fluoreszenz-Quantenausbeute:	0.21