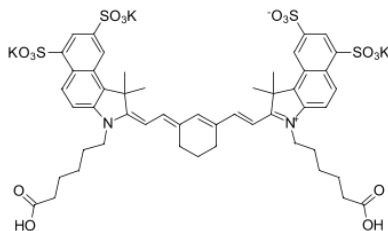


Sulfo-Cyanin-7.5-dicarbonsäure

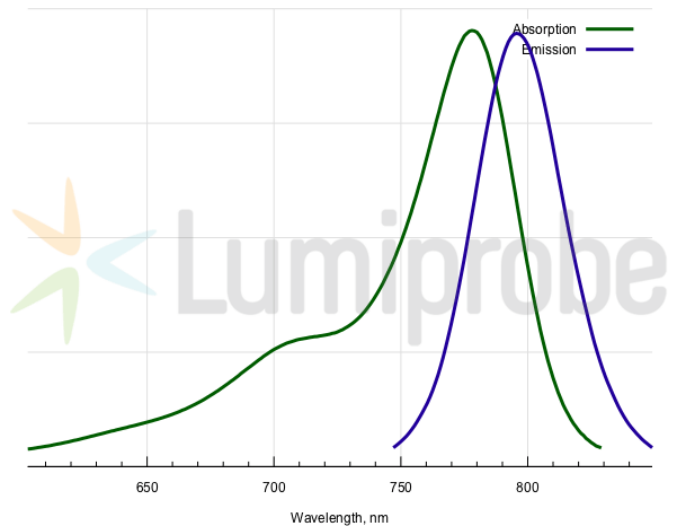
<http://de.lumiprobe.com/p/sulfo-cy75-dicarboxylic-acid>

Sulfo-Cyanin-7.5-dicarbonsäure ist ein bifunktionaler Fluoreszenzfarbstoff mit zwei Carboxylgruppen.

Das Molekül eignet sich somit zur Quervernetzung unter Einbau dieses im Nahinfrarotbereich emittierenden Fluorophors. Die Carboxylgruppen können mittels Carbodiimid-Chemie aktiviert werden.



Struktur der Sulfo-Cyanin-7.5-dicarbonsäure



Absorptions- und Emissionsspektren von Sulfo-Cyanin 7.5

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	dunkelgrüner Feststoff
Molekülmasse:	1183.51
Molekülformel:	$C_{50}H_{53}N_2K_3O_{16}S_4$
Löslichkeit:	gut in Wasser, DMF, DMSO
Qualitätskontrolle:	NMR 1H , HPLC-MS (95 %)
Lagerungsbedingungen:	Lagerung: 24 Monate nach Wareneingang bei $-20\text{ }^\circ\text{C}$ im Dunkeln. Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen. Längere Lichteinwirkung vermeiden. Trocken lagern.
TN VED Code:	3204190000

Spektrale Eigenschaften

Anregungs-/Absorptionsmaximum / nm:	778
ϵ / $L \cdot mol^{-1} \cdot cm^{-1}$:	222000
Emissionsmaximum / nm:	797
CF_{260} :	0.09
CF_{280} :	0.09