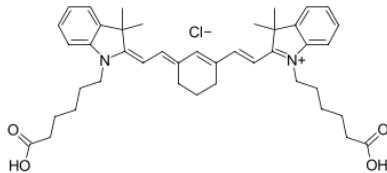


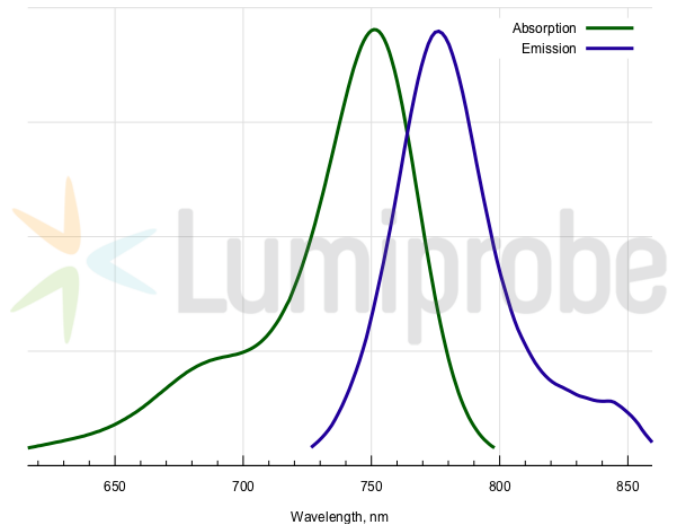
Cyanin7-Dicarbonsäure

<http://de.lumiprobe.com/p/cy7-dicarboxylic-acid>

Cyanin7-Dicarbonsäure ist ein bifunktionaler Fluoreszenzfarbstoff, der zwei Carboxylgruppen trägt. Die Aktivierung dieser funktionellen Gruppen kann über Carbodiimid-Chemie erfolgen. Cyanin7 fluoresziert im Nahinfrarotbereich.



Struktur der Cyanin-7-dicarbonsäure



Absorptions- und Emissionsspektren von Cyanin 7

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	dunkelgrüner Feststoff
Molekülmasse:	685.33
Molekülformel:	$C_{42}H_{53}N_2ClO_4$
Löslichkeit:	gut in DCM, DMF, DMSO
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.

Spektrale Eigenschaften

Anregungs-/Absorptionsmaximum / nm:	750
$\epsilon / L \cdot mol^{-1} \cdot cm^{-1}$:	199000
Emissionsmaximum / nm:	773
Fluoreszenz-Quantenausbeute:	0.3
CF_{260} :	0.022
CF_{280} :	0.029