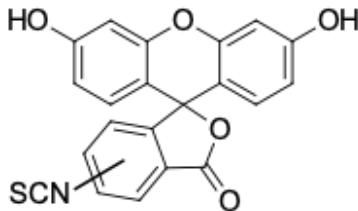


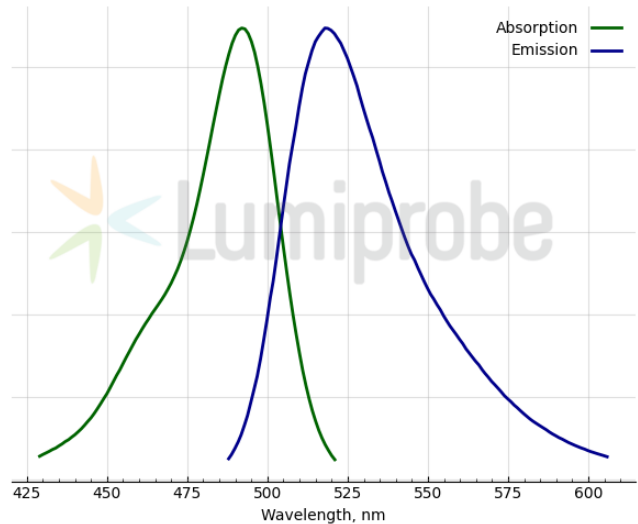
FAM-Isothiocyanat (FITC), 5- und 6-Isomere

<http://de.lumiprobe.com/p/fitc-5-6>

(5,6)-FITC (FAM (5,6)-Isothiocyanat) ist ein reaktives Derivat von Fluorescein, das mit nukleophilen Substituenten (z. B. Amino, Hydroxyl, Thiol) von Biomolekülen reagiert. Es wird häufig zur Markierung von Antikörpern und anderen Sonden für den Einsatz in verschiedenen fluoreszenzbasierten Techniken wie Mikroskopie, Durchflusszytometrie und Immunfluoreszenztests wie Immunchemie, Western Blot und ELISA verwendet.



Struktur von 5(6)-FITC



Absorptions- und Emissionsspektren von FAM

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	orangefarbenes Pulver
Molekülmasse:	389.38
CAS-Nummer:	27072-45-3
Molekülformel:	$C_{21}H_{11}NO_5S$
Löslichkeit:	gut in DMSO
Qualitätskontrolle:	NMR 1H und HPLC-MS ($\geq 95\%$)
Lagerungsbedingungen:	24 Monate ab dem Wareneingang bei $-20\text{ }^\circ\text{C}$ an einem lichtgeschützten Ort. Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen. Trocken lagern.

Spektrale Eigenschaften

Anregungs-/Absorptionsmaximum / nm:	492
Emissionsmaximum / nm:	517