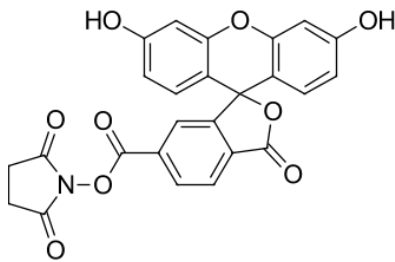


## FAM NHS-Ester, 6-Isomer

Fluorescein (FAM) ist ein heller Fluorophor, der sehr weite Verbreitung in den Biowissenschaften gefunden hat. Der Farbstoff ist hydrophil und seine Derivate sind gut löslich in wässrigen Puffern.

Fluorescein ist mit einer Vielzahl von Fluoreszenzmessgeräten kompatibel, da die meisten Geräte mit einem FAM-Filtersatz ausgestattet sind.

Dieses Produkt enthält das reine 6-Isomer des Fluoresceins.



**Struktur von 6-FAM NHS-Ester**

### Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	Gelber kristalliner Feststoff
Gewichtsspezifisches M+-Inkrement:	358.0
Molekülmasse:	473.39
CAS-Nummer:	92557-81-8
Molekülformel:	C <sub>25</sub> NO <sub>9</sub> H <sub>15</sub>
IUPAC-Name:	(2,5-dioxopyrrolidin-1-yl) 3',6'-dihydroxy-1-oxospiro[2-benzofuran-3,9'-xanthene]-5-carboxylate
Löslichkeit:	Gut löslich in DMF, DMSO
Qualitätskontrolle:	NMR <sup>1</sup> H, HPLC-MS (95 %)
Lagerungsbedingungen:	Lagerung: 12 Monate nach Wareneingang bei -20°C im Dunkeln. Transport: bei Raumtemperatur für bis zu 3 Wochen. Längere Lichteinwirkung vermeiden. Trocken lagern.
TN VED Code:	3204190000

### Spektrale Eigenschaften

Anregungsmaximum / nm:	494
$\epsilon$ / L·mol <sup>-1</sup> ·cm <sup>-1</sup> :	75000
Emissionsmaximum / nm:	520
Fluoreszenz-Quantenausbeute:	0.9
CF <sub>260</sub> :	0.20
CF <sub>280</sub> :	0.17