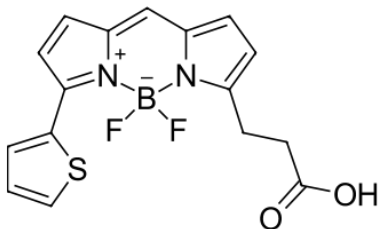


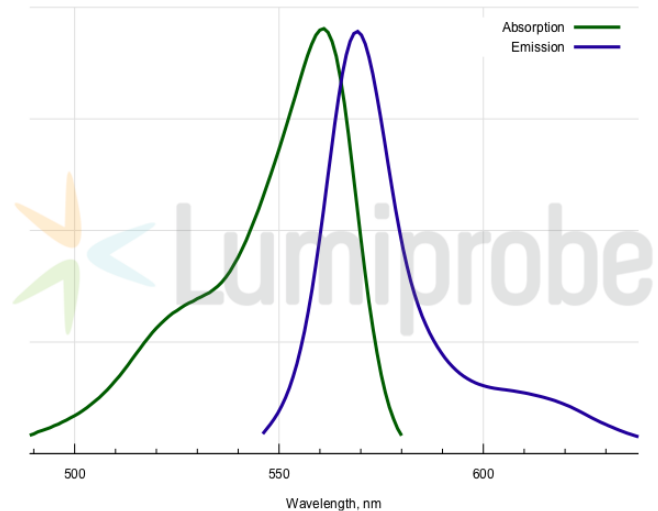
BDP 558/568-Carbonsäure

<http://de.lumiprobe.com/p/bdp-558-568-acid>

BDP 558/568 ist ein universeller Bordipyromethen-Fluorophor mit Emission im gelben Bereich des Spektrums. Dieses Derviat trägt eine freie Carboxylgruppe.



Struktur der BDP-558/568-carbonsäure



Absorptions- und Emissionsspektren von BDP 558/568

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	dunkler Feststoff
Molekülmasse:	346.16
CAS-Nummer:	150173-72-1
Molekülformel:	$C_{16}H_{13}N_2BF_2O_2S$
Löslichkeit:	gut in DCM, DMR, 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.
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:	561
ϵ / $L \cdot mol^{-1} \cdot cm^{-1}$:	84400
Emissionsmaximum / nm:	569
Fluoreszenz-Quantenausbeute:	0.68
CF_{260} :	0.00
CF_{280} :	0.07