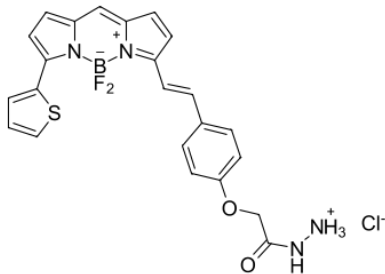


## BDP® 630/650-Hydrazid

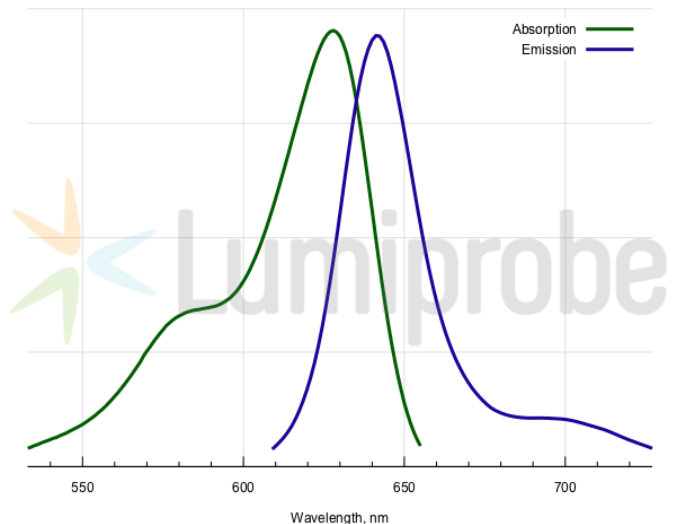
<http://de.lumiprobe.com/p/bdp-630-650-hydrazide>

BDP 630/650 ist ein rot emittierender Fluoreszenzfarbstoff, der auf der Bordipyromethen-Struktur basiert. Dieses carbonyl-reaktive Derivat eignet sich für die Markierung von Aldehyden und Ketonen, einschließlich Zuckern.

Der Fluorophor BDP 630/650 ist insbesondere auch für Fluoreszenzpolarisationsmessungen geeignet.



**Struktur von BDP 630/650-Hydrazid**



**Absorptions- und Emissionsspektren von BDP 630/650**

### Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	dunkler Feststoff
Gewichtsspezifisches M <sup>+</sup> -Inkrement:	446.1
Molekülmasse:	500.76
Molekülformel:	C <sub>23</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> BCIF <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
Löslichkeit:	gut in DMF, DMSO
Qualitätskontrolle:	NMR <sup>1</sup> H, 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.
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:	628
ε / L·mol <sup>-1</sup> ·cm <sup>-1</sup> :	97000
Emissionsmaximum / nm:	642
Fluoreszenz-Quantenausbeute:	0.91
CF <sub>260</sub> :	0.029
CF <sub>280</sub> :	0.035