

## **Lumiprobe Corporation**

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

**USA** 

Tel.: +1 888 973 6353 Fax: +1 888 973 6354

E-Mail: order@lumiprobe.com

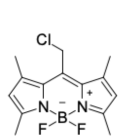
## **CytoTracer Green CM-BDP®**

http://de.lumiprobe.com/p/celltracker-green-bdp

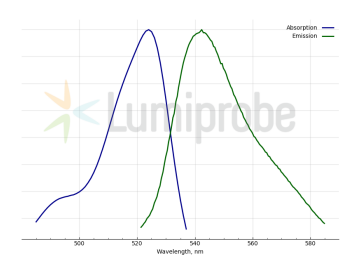
CytoTracer Green CM-BDP® is a green fluorescent dye for labeling and long-term tracing of living cells. In working concentrations, the dye has little cytotoxicity and minimal effects on the proliferative ability or biology of the cell. It can be used to analyze cell proliferation, viability, localization, and motility for *in vivo* and *in vitro* assays.

CytoTracer Green CM-BDP® is a cell-permeant stain that converts into cell-impermeant reaction products inside the cell. During proliferation, the label is transferred to daughter cells, but not adjacent cells in the population, and labeled cells keep the fluorescence for at least 72 hours or through three to six cell generations.

CytoTracer Green CM-BDP® contains a chloromethyl group that reacts with thiol groups of internal cell components, utilizing a glutathione S-transferase-mediated reaction. This allows the stain to remain in cells after fixation and permeabilization steps and be used for subsequent immunofluorescence applications.



Struktur von CytoTracer Green BDP



Anregungs- und Emissionsspektren von CytoTracer Green CM-BDP®

## **Allgemeine Eigenschaften**

Erscheinungsform: rot-orange Kristalle

Molekülmasse: 296.56 Molekülformel:  $C_{14}H_{16}BCIF_2N_2$ 

Löslichkeit: DMSO, DMF, DCM, Acetonitril, Methanol

Qualitätskontrolle: NMR ¹H und HPLC-MS (≥95 %)

Lagerungsbedingungen: 24 Monate ab dem Wareneingang bei -20 °C an einem lichtgeschützten Ort.

Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen. 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: 514 Emissionsmaximum / nm: 542

BDP® ist eine Marke von Lumiprobe