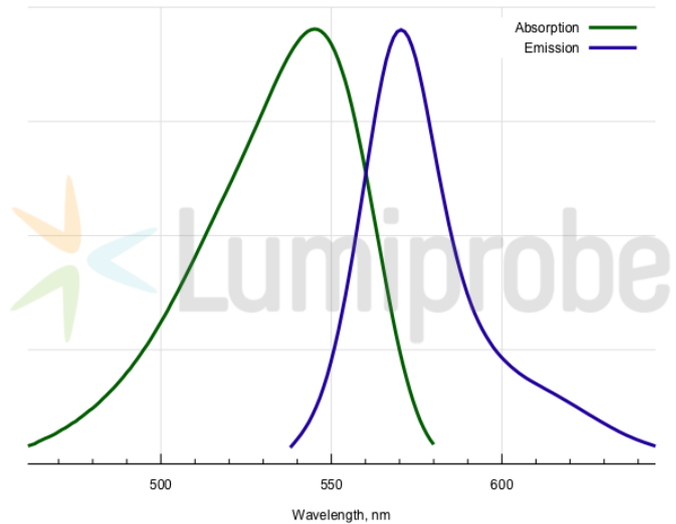
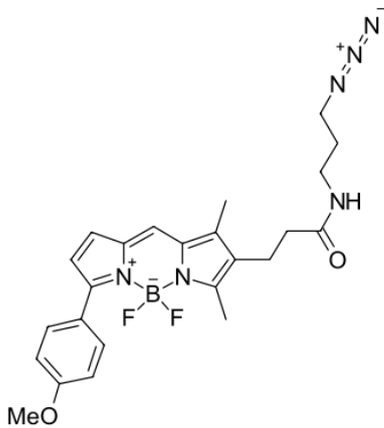


## BDP TMR azide

<http://cn.lumiprobe.com/p/bdp-tmr-azide>

BDP TMR is a borondipyrromethene fluorophore with excitation and emission wavelengths matching TAMRA dye channels. The dye has a long fluorescence lifetime.

This derivative is an azide for Click chemistry labeling.



外观:

质谱 480.2

M+

增量:

分子 480.32

量:

CAS 2183473-25-6; 2373346-19-9

编号:

分子 C<sub>24</sub>H<sub>27</sub>BF<sub>2</sub>N<sub>6</sub>O<sub>2</sub>

式:

溶解

度:

质量

控制:

储存

条件:

法律

声明:

本

产品

仅

供

研

究

目

的

提

供

和

销

售。

本

产

品

并

未

经

过

食

品、

药

品、

医

疗

器

械、

化

妆

品

等

领

域

的

安

全

性

和

效

力

测

试，

且

未

经

明

示

或

暗

示

授

权

用

于

其

他

任

何

用

途，

包

括

但

不

限

于

体

外

诊

断、

人

类

或

动

物

用

途，

以

及

商

业

用

途。

激发/ 542

吸收

极

大

值，

纳

米:

ε, 摩

尔

吸

光

系

数 σ<sub>fl</sub>

发射

极

大

值，

纳

米:

荧光

量子

产

率:

CF<sub>560</sub>: 0.16

CF<sub>280</sub>: 0.16