

For Research Use Only

# Phantom Dye Red 780 死活细胞鉴定染料

Catalog Number: PD00002



www.ptgcn.com

## 产品介绍

Phantom Dye Red 780是一种可固定的死活细胞鉴定染料，与死细胞和活细胞中的蛋白质胺基发生反应。由于死细胞的细胞膜受损，染料可以与细胞内更多的蛋白质结合，从而产生更高的荧光，易于区分活/死细胞。Phantom Dye Red 780是一种水溶性的红色荧光染料，被红色激光（633 nm）激发，能出色地添加到多色实验中。

## 产品信息

激光器：红色 (633 nm)

发射波长：780 nm

有效期：自收到之日起6个月

无水DMSO中的溶液： DMSO中1  $\mu$ l/test

100T

-20°C，避光防潮。 出货后稳定一年。

## 包装规格

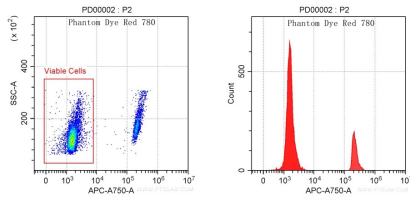
## 保存条件

## 使用方法

Phantom Dye Red 780 Viability Dye可以1 $\mu$ L/mL的量用于细胞悬液。研究者可通过经验确定最适浓度。

[Phantom Dyes Viability Staining Protocol](#)

## Validation Data



将小鼠胸腺细胞在65℃下10分钟热灭活，然后与活的小鼠胸腺细胞混合。用Phantom Dye Red 780 Viability Dye对细胞进行染色。显示的设门圈出活细胞。

For technical support and original validation data for this product please contact

T: 027-87531629

E: [Proteintech-CN@ptglab.com](mailto:Proteintech-CN@ptglab.com)

W: [ptgcn.com](http://ptgcn.com)

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.