

## Dihydrorhodamine 123 (线粒体, 二氢罗丹明 123)

目录号: ABC347

### 产品简介

Dihydrorhodamine 123, 中文名为二氢罗丹明 123, 是一种无电荷、非荧光的活性氧指示剂荧光染料, 通常在通透细胞膜到达线粒体之后, 被氧化为带阳离子电荷的罗丹明 123, 能够发出绿色荧光。

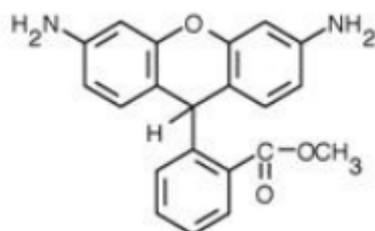
### 产品参数

化学名: Dihydrorhodamine 123

分子式: C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

分子量: 346.38

CAS 号: 109244-58-8



### 注意事项

荧光染料均存在淬灭问题, 请尽量注意避光, 以减缓荧光淬灭。

为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品仅供科研用途, 不用于临床诊断!

(产品包装升级中, 以实物为准。)