

ATTO 390 NHS Ester 说明书

1. 一般性质

产品名称: ATTO 390 NHS Ester (中文: ATTO 390 琥珀酰亚胺酯)

CAS 号: N/A

产品货号: OLE-1001-1MG

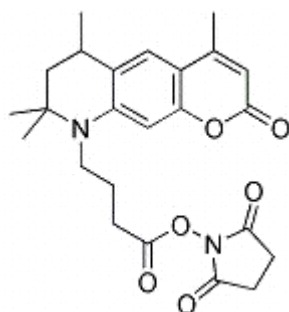
外观性状: 固体

分子式: $C_{24}H_{28}N_2O_6$

分子量: 440.49

净分子量(F.W.) N/A

结构式:



光谱: λ_{max} : $380 \pm 3nm$, 在乙醇中 (含 0.1% 的三氟乙酸)

质控项目: 如, HPLC ($\geq 90\%$)

2. 产品描述

Atto 是近几年来新兴起的一系列的染料, 是以它们各自的激发波长命名的。Atto 这一系列的荧光染料约有 25 种, 其种类比 Alexa 染料多 5 种, 故其荧光标记波段全, 所以可以标记某些荧光染料不可标记的生物大分子, Atto 染料通常是香豆素类、罗丹明、噻等的衍生物, 与用时间较长且适用范围广泛的染料相比, Atto 染料在长时间照射下更加稳定。

3. 产品用法

Atto 390 NHS Ester 是一种荧光标记物, 非常适合高通量筛选。

4. 储存条件

-20°C 避光保存。