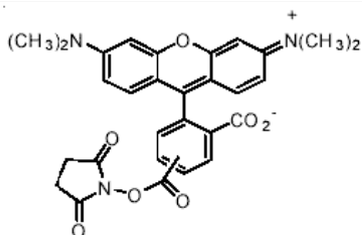


产品说明书

TAMRA Dye SE

货号	名称	规格	分子式	Abs _{max} / Em(nm)	MW	外观
T5047	5(6)-TAMRA, SE (5(6)-TAMRA 琥珀 酰亚胺酯)	25 mg	C ₂₉ H ₂₅ N ₃ O ₇	540/565 (MeOH)	527.5	可溶于 DMSO 或 DMF 的深红色固体
T5086	TAMRA, SE (TAMRA 琥珀酰亚胺酯)	5 mg	C ₂₉ H ₂₅ N ₃ O ₇	546/579	527.5	可溶于 DMSO 的深 红色固体

名称	CAS 号	分子结构图
5(6)-TAMRA, SE (5(6)-TAMRA 琥珀酰亚胺酯)	/	
TAMRA, SE (TAMRA 琥珀酰 亚胺酯)	150810-68-7	/

储存条件

-20°C 避光保存，有效期见外包装。

容易与伯胺或仲胺反应。

产品介绍

羧基四甲基罗丹明 (TAMRA) 是一种常用的红色荧光染料，具有良好的光稳定性。琥珀酰亚胺酯在温和条件下

注意事项

1. 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。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

