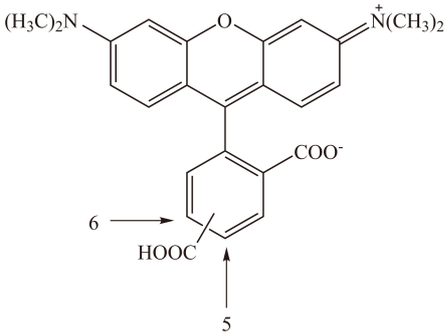
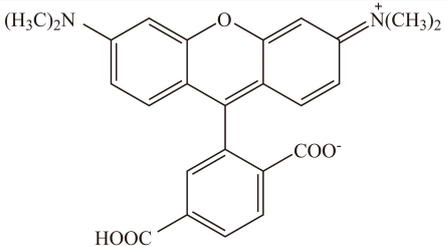


# 产品说明书

## TAMRA Dye

货号	名称	规格	分子式	Ex/Em (MeOH)	MW	外观
T5007	5(6)-TAMRA, 混合物	20 mg	C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	540/565 nm	430.5	可溶于 DMSO、DMF、MeOH 或 pH>6.5 缓冲液的深红色固体
T5010	6-TAMRA (6-羧基四甲基罗丹明)	5 mg	C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	540/565 nm	430.5	可溶于 DMSO、DMF 或甲醇的固体

名称	CAS 号	分子结构图
5(6)-TAMRA, 混合物	98181-63-6	
6-TAMRA (6-羧基四甲基罗丹明)	91809-67-5	

### 储存条件

-20°C避光保存，有效期见外包装。

产品功能一致，结构存在细微差异，具体可参见对应结构式。

### 产品介绍

TAMRA Dye 被广泛用于制备生物荧光基团，尤其是荧光抗体，以及免疫组化中的亲和素衍生物。此外，TAMRA Dye 作为染料也用于寡核苷酸标记和 DNA 自动测序。该类

### 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。

