

三色TSA多重荧光染色染料组合装试剂盒

产品货号: G1136

产品规格: 30T/100T/200T

产品简介:

主要成分: 荧光素酪胺(Fluorescein Tyramide)、Cy系列弱碱性化合物。

用途:用于石蜡组织切片的多重荧光染色。

TSA染色原理: TSA是高稳定性高表达的新一代酪胺信号放大技(TyramideSignalAmplification)的简称。利用基于IHC 免疫组化的"<一抗-二抗-HRP>底物"原理及步骤,TSA荧光化合物在HRP催化下与靶点附近的酪氨酸残基共价结合,生成稳定荧光化合物。

与普通免疫荧光相比, TSA技术优势:

可将信号放大10-1000倍。

荧光化合物具有理想的光、热、PH稳定性。

多色荧光标记不受一抗种属限制。

产品特点:

全新的荧光信号放大技术 成倍提升荧光信号 减少多轮标记的占位效应 节省更多抗体 超多色荧光可选

产品组成:

· / <u>- · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>					
	产品名称	30T	100T	200T	保存条件
	TSA染料—D520K	15μL	50μL	100μL	-20℃,避光
	TSA染料—D570K	15μL	50μL	100μL	-20℃,避光
	核染料DAPI	50μL	50μL	100μL	-20℃,避光
	TSA Buffer快速反应缓冲液	15mL	30mL	45mL	-20℃,避光

注意事项:

- 1. 收到产品后请立即按照说明书推荐的条件保存。在打开管盖前,请适当离心,使附着在管盖或管壁上的染料或试剂聚集于管底。
- 2. 具体的最佳工作浓度请自行参考相关文献,或者根据实验目的,通过实验进行摸索和优化。
- 3. 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗,食品及化妆品等用途。请勿存放于普通住宅区。
- 4. 为了您的安全和健康,请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。

有效期:

长期-20℃储存,开封后2-8℃储存,需避光保存,有效期12个月。