

荧光抗体稀释液(Evans Blue 法)

产品简介:

荧光抗体稀释液用于荧光染色时一抗(primary antibody)、二抗(secondary antibody)的稀释和配制,当荧光抗体的染色如果背景较高,可以用 Leagene 荧光抗体稀释液(Evans Blue 法)稀释至临界浓度,使特异性染色呈阳性而非特异性染色呈阴性。

Leagene 荧光抗体稀释液(Evans Blue 法)由伊文思蓝、盐等组成,为蓝色液体,减少非特异性荧光,宜做常规应用。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称	编号		
	IH0347	IH0347	Storage
荧光抗体稀释液(Evans Blue 法)	50ml	100ml	4°C 避光
使用说明书	1 份		

自备材料:

- 1、载玻片、盖玻片、荧光显微镜

操作步骤(仅供参考):

- 1、按实验具体要求操作,稀释抗体后应 4°C 避光保存。

注意事项:

- 1、荧光物质均易发生淬灭,染色后的样品宜避光保存。
- 2、在使用荧光抗体稀释液的情况下,虽然可减缓淬灭,仍需尽量避光。
- 3、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。常温运输, 4°C 保存

相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)
PE0081	Tris-HCl 缓冲液(1.5mol/L,pH8.8)
PW0084	丽春红 S 染色储存液(10×Ponceau S)
PS0013	RIPA 裂解液(强)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)