

## 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。

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	ADS135IH0	ADS135IH1	Storage
	荧光抗体稀释液(Evans Blue 法)		50ml	100ml
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。常温运输, 4°C 保存