

# 荧光抗体稀释液 (EvansBlue 法) 说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

## 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：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
荧光抗体稀释液 (Evans Blue 法)	50ml/100ml	1 份	12 个月	4℃ 避光

## 自备材料：

- 1、载玻片
- 2、盖玻片
- 3、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℃ 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。

## 相关产品：

荧光抗体稀释液 (Evans+Blue 法)
荧光抗体稀释液 (Kolmers 法)
血清封闭剂
载玻片核酸酶清洗试剂盒
过氧化物酶封闭液 (H2O2 法)
通用强力抗原修复液 (10×)