



## 荧光抗体稀释液(Kolmers 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 NOVON 荧光抗体稀释液(Kolmers 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。NOVON 荧光抗体稀释液(Kolmers 法)由 Kolmers 盐等组成,为无色液体,减少非特异性荧光,宜做常规应用。

### 产品组成:

名称	SS1198	SS1199	保存条件
荧光抗体稀释液(Kolmers 法)	50ml	100ml	4℃ 避光
说明书	1 份		

### 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。

**有效期:** 12 个月有效。