

# 抗体储存液说明书

# 本产品仅供体外研究使用,不得用于临床诊断

## 产品简介:

抗体的稳定性对于抗体的保存和使用极其重要, IgG 是最稳定的球蛋白之一, 通常在 pH5~9、浓度小于 20mg/ml 的缓冲液中最稳定。抗体储存液由磷酸盐、保护剂等组成, pH=7.0~7.2, 可用于常规抗体的保存。由于本品含有保护剂, 可有效避免在低温条件下抗体溶液结冰的情况。本产品仅用于科研领域, 不宜用于临床诊断或其他用途。

#### 产品组成:

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
抗体储存液	100ml	RT	1 份	1年

#### 操作步骤(仅供参考):

1、将制备好的抗体溶液与抗体储存液按 1:2~3 的比例混合,充分溶解后,4℃条件下可短期保存,-20℃~-80℃保存 2 年或更长时间。

## 注意事项:

1、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

## 相关产品:

Acr-Bis(30%_1.6%,活性炭处理)
Acr-Bis (30%_1.6%)
Acr-Bis (30%_0.8%)
Acr-Bis (30%, 37.5_1)
Acr-Bis (30%, 29_1)