

强 Tris 盐缓冲液(pH7.5)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 $pH5\sim$ 9、浓度小于 20mg/ml 的缓冲液中最稳定。强 Tris 盐缓冲液(pH7.5)由 Tris-HCl(pH7.5)、氯 化钠、防腐剂、保护剂等组成,不含磷酸盐,pH=7.5,可用于常规抗体的保存。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
强 Tris 盐缓冲液(pH7.5)	100ml	RT	1 份	1年

操作步骤(仅供参考):

1、制备好的抗体充分溶解于强 Tris 盐缓冲液(pH7.5)后,4℃保存 1 年,-20℃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:

SDS-PAGE 下层胶预混液 (6%)
TEA-Tricine-SDS 电泳粉剂(1×)
TEA-Tricine-SDS 电泳缓冲液(20×, pH8.3)
Tricine-SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒
Tris-HC1 缓冲液 (0.5mol_L, pH6.8)
Tris-HC1 缓冲液 (1.5mol_L, pH8.8)
Tris-HC1 缓冲液(1mo1_L, pH6.8)