

强 Tris 盐缓冲液(pH7.5)

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，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。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	ADS011Z0	Storage
强 Tris 盐缓冲液(pH7.5)	100ml	RT
使用说明书	1 份	

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°C保存 1 年，-20°C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。

有效期： 12 个月。