

弱磷酸盐缓冲液(LoPBS,pH7.0)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。弱磷酸盐缓冲液(LoPBS,pH7.0)由磷酸盐、氯化钠、防腐剂、保护剂等组成，不含 Tris，pH=7.0，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
弱磷酸盐缓冲液(LoPBS,pH7.0)	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弱磷酸盐缓冲液(LoPBS,pH7.0)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：

Tris-甘油加样缓冲液(5×)
Tris 凝胶缓冲液(4×, pH7.1-8.9)
TruPAGE+LDS 蛋白上样缓冲液(4×)
非变性聚丙烯酰胺连续电泳缓冲液(10×)
甘油-甲基绿溶液
过硫酸铵溶液(AP, 10%)
磷酸盐-SDS 电泳缓冲液(4×)
新建文本文档.bat