

## 弱磷酸盐缓冲液(LoPBS,pH7.0)

### 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。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	ADS013Z0	Storage
弱磷酸盐缓冲液(LoPBS,pH7.0)	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弱磷酸盐缓冲液(LoPBS,pH7.0)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。