

## 强磷酸盐缓冲液(PBS,pH7.2)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。强磷酸盐缓冲液(PBS,pH7.2)由磷酸盐、氯化钠、防腐剂、保护剂等组成，不含 Tris，pH=7.2，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
强磷酸盐缓冲液(PBS,pH7.2)	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磷酸盐缓冲液(PBS,pH7.2)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-MOPS-SDS 电泳粉剂(1×)
Tris-MOPS-SDS 电泳缓冲液(20×, pH8.3)
Tris-Tricine 阳极缓冲液(5×, pH8.9)
Tris-Tricine 阴极缓冲液(5×)
Tris-甘氨酸电泳粉剂(1×)
Tris-甘氨酸电泳粉剂(5×)
Tris-甘氨酸电泳缓冲液(1×)
Tris-甘氨酸电泳缓冲液(10×)
Tris-甘氨酸电泳缓冲液(5×)