

## Tris-Acetate PAGE Sample Loading Buffer (4×)

### Tris-Acetate PAGE 蛋白上样缓冲液 (4×)

产品编号	产品名称	规格
BL1636A	Tris-Acetate PAGE蛋白上样缓冲液 (4×)	1ml
BL1636B	Tris-Acetate PAGE蛋白上样缓冲液 (4×)	5×1ml

#### 产品简介:

Tris-Acetate PAGE 蛋白上样缓冲液 (4×)是一种经过改良的以溴酚蓝为染料,4倍浓缩的蛋白上样缓冲液。可以用于常规的醋酸胶蛋白样品的上样。本产品含 SDS 且含β-巯基乙醇。

#### 使用方法:

- 1、按照每 3μl 蛋白样品加入 1μl Tris-Acetate PAGE 蛋白上样缓冲液 (4×)的比例混合。
- 2、混匀后, 100℃或沸水浴加热 3-5min, 以充分变性蛋白。
- 3、冷却至室温后, 直接上样到醋酸胶加样孔内。
- 4、通常电泳至溴酚蓝到达醋酸胶的底部附近即可停止。

#### 注意事项:

- 1、本产品为 4×母液。使用时需根据实验要求稀释成 1×工作液。
- 2、本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

#### 保存条件:

-20℃保存, 有效期 12 个月。建议分装冻存, 避免反复冻融。

