

Tris-Tricine PAGE Sample Loading Buffer (2×)

Tris-Tricine 蛋白上样缓冲液 (2×)

产品编号	产品名称	规格
BL1669A	Tris-Tricine蛋白上样缓冲液 (2×)	1ml
BL1669B	Tris-Tricine蛋白上样缓冲液 (2×)	5×1ml

产品简介:

Tris-Tricine 蛋白上样缓冲液 (2×)是一种以考马斯亮蓝为染料, 含变性剂β-巯基乙醇、SDS 的缓冲液, 常用于 Tris-Tricine 缓冲系统的 PAGE 电泳的蛋白样品的上样。

使用方法:

- 1、按照每 1μl 蛋白样品加入 1μl Tris-Tricine 蛋白上样缓冲液 (2×)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 PAGE 胶加样孔内。
- 4、通常电泳至蓝色染料到达 PAGE 胶的底部附近即可停止。

注意事项:

- 1、建议分装冻存, 避免反复冻融。
- 2、本产品为 2×母液。使用时需根据实验要求稀释成 1×工作液。
- 3、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。
- 4、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, 一年有效。

