

Tricine 加样缓冲液(2×)

产品简介:

Tricine 加样缓冲液(2×)又称三羟甲基甘氨酸加样缓冲液,是一种以考马斯亮蓝为染料,含变性剂 DTT、SDS 的缓冲液。Leagene Tricine 加样缓冲液(2×)主要由 Tris-HCl、考马斯亮蓝、DTT、SDS 等组成,常用于 Tris-tricine 缓冲系统的 PAGE 电泳的蛋白样品的上样,以便分析蛋白质。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 | Storage |
|-------------------|--------|---------|
| | PE0055 | |
| Tricine 加样缓冲液(2×) | 5ml | -20°C |
| 使用说明书 | | 1 份 |

操作步骤(仅供参考):

- 按照每 1 μ l 蛋白样品加入 1 μ l Tricine 加样缓冲液(2×)的比例,混合蛋白样品和 Tricine 加样缓冲液(2×)。
- 直接上样到 Tricine 胶加样孔内,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:

- 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。低温运输, -20°C 保存。

相关产品:

| 产品编号 | 产品名称 |
|--------|----------------------------|
| DH0006 | 苏木素伊红(HE)染色液(醇溶) |
| PE0018 | SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒 |
| PE0080 | Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8) |
| PE0103 | Acr-Bis(30%,29:1) |
| PS0013 | RIPA 裂解液(强) |
| PT0001 | BCA 蛋白定量试剂盒 |
| TO1013 | 丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法) |