

Tricine 加样缓冲液(2x)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

又称三羟甲基甘氨酸加样缓冲液,Tris-tricine 缓冲系统的 PAGE 电泳主要由 Tris-HCl、DTT、G-250 等组成。

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。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。

操作步骤(仅供参考)：

- 1、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×)。
- 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：

- 1、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。