

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。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
	ADS014E0	
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)

- 1、按照每 1μl 蛋白样品加入 1μl 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。

有效期：12 个月。低温运输，-20°C 保存。