



## 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。NOVON 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。

### 产品组成:

名称	SS0810	保存条件
Tricine 加样缓冲液(2×)	5ml	4℃
说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、按照每 1  $\mu$ l 蛋白样品加入 1  $\mu$ 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。

**有效期:** 6 个月有效。