



中科瑞泰（北京）生物科技有限公司

Tel: 400-699-0631

http:// [www.real-tims.com.cn](http://www.real-tims.com.cn)

E-mail: [real-times@vip.163.com](mailto:real-times@vip.163.com)

## 2×Tricine 多肽上样缓冲液（非变性，非还原）

产品编号	产品名称	规格
TP070	2×Tricine 多肽上样缓冲液（非变性，非还原）	10×1 ml

### 产品简介：

2×Tricine 多肽上样缓冲液（非变性，非还原）(Non-Reducing and non-denaturing Tricine Sample Loading Buffer, 2×)，是一种经过改良的以考马斯亮蓝 G-250 为指示前沿，2 倍浓缩的多肽电泳上样缓冲液。本产品不含 SDS 变性试剂，不含 DTT、巯基乙醇等还原性试剂，应用于 Tricine –PAGE 非变性电泳的蛋白样品制备和上样。

### 使用说明：

- 1、在常温或不超过 37 °C 的水浴中溶解上样缓冲液(2×)，水浴溶解后立即常温存放，尽量避免长时间置于水浴中。
- 2、将上样缓冲液(2×)与蛋白样品按照 1: 1 的比例混匀，直接上样到 Tricine- PAGE 胶加样孔内即可，不要加热样品。
- 3、通常电泳至蓝色染料到达胶的底端处附近即可停止电泳。

### 注意事项：

- 1、2×Tricine 多肽上样缓冲液（非变性，非还原）必须完全溶解后再使用。
- 2、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 °C 保存，至少二年有效。