

中科瑞泰(北京)生物科技有限公司

Tel: 400-699-0631

http:// www.real-tims.com.cn E-mail: 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 ℃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 ℃保存,至少二年有效。