

2X Protein Loading Buffer (No Reducing Buffer)

产品描述

2X Protein Loading Buffer (No Reducing Buffer)是一种经过改良的 2 倍浓缩的蛋白上样缓冲液。2X Protein Loading Buffer (No Reducing Buffer)中不含有 DTT、 β -巯基乙醇等还原性试剂。溴酚蓝用作电泳时的指示剂，可大概指示电泳结束的时间。2X Protein Loading Buffer (No Reducing Buffer)可以用于常规的非变性 PAGE 蛋白电泳样品上样。

组分和储存条件

Component	Size	
	5 ml	10 ml
2X Protein Loading Buffer (No Reducing Buffer)	1 ml * 5	1 ml * 10

蓝冰运输，-20°C可保存 1 年以上。

使用说明

1. 在室温或不超过 37°C的水浴中溶解 2X Protein Loading Buffer (No Reducing Buffer)。
2. 按照每 1 倍体积的蛋白样品加入 1 倍体积的 2X Protein Loading Buffer (No Reducing Buffer)的比例来使用。
3. 充分混匀，上样到非变性 PAGE 胶加样孔内。

注意事项

1. 2X Protein Loading Buffer (No Reducing Buffer)必须完全溶解后再使用。
2. 聚丙烯酰胺凝胶浓度为 8%时溴酚蓝指示条带的位置大概在 30 kD 上下，胶浓度 12%时约在 20 kD 上下，胶浓度 15%时大概在 10 kD 上下。请根据您的目标条带来判断电泳结束时间。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
4. 本产品仅作科研用途！

APEX BIO Technology
www.apexbt.com

7505 Fannin street, Suite 410, Houston, TX 77054.

Tel: +1-832-696-8203 | Fax: +1-832-641-3177 | Email: info@apexbt.com