

5×SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液 (含 DTT)

产品价格

产品货号	规格	价格
SB-BR012	10 mL	180 RMB

产品描述

圣尔生物 5×蛋白上样缓冲液（含 DTT）适用于 SDS-PAGE(SDS-变性聚丙烯酰胺凝胶电泳)时作蛋白质上样用。其主要成份为 SDS, DTT, 溴酚蓝, 缓冲盐溶液等。SDS 可与蛋白质结合使蛋白质-SDS 复合物上带有大量的负电荷, 这时蛋白质本身的电荷完全被 SDS 掩盖, 消除了各种蛋白质本身电荷的差异; SDS 还可以断开分子内和分子间的氢键, 破坏蛋白质分子的二级和三级结构。DTT 可以断开半胱氨酸残基之间的二硫键, 破坏蛋白质结构, 消除了蛋白结构之间的差异。最终无电荷及结构上差异的蛋白(亚单位), 电泳速度只是与其分子量大小有关。溴酚蓝用作电泳时的指示剂, 可大概指示电泳结束的时间。

产品特性

项目	特性
DTT 浓度	稀释成 1 倍缓冲液后, DTT 最终浓度为 0.1M。
用途	用于 HRP 标记抗体的 Western Blot 和 HRP 标记探针的核酸杂交。
储存条件	4°C 保存 2 年, -20°C 长期保存。

储存条件

4°C 避光保存, 2 年有效。-20°C 可以长期保存。

使用说明

- 1、请按每 40 微升蛋白样品加入 10 微升上样缓冲液的比例(5 倍稀释)来使用。如果蛋白样品浓度过高, 可用双蒸水稀释。
- 2、混匀后, 100°C 水浴加热 5-10 分钟, 使蛋白变性。
- 3、冷却至室温后, 10000-14000rpm 离心 2-5 分钟, 取上清直接上样电泳即可。

注意事项

- 1、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 30kd 左右, 胶浓度为 12% 时, 约在 20kd 左右, 胶浓度为 15% 时, 大概在 10kd。请根据自己目标条带来判断结果电泳时间。
- 2、本试剂因含 DTT, 有一定的毒性, 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、蛋白上样缓冲液含有溴酚蓝指示剂, PH 值受保存温度影响, 在低温冻存状态下, 溶液可能会呈现深棕色, 不影响产品使用。
- 4、本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗, 食品及化妆品等用途。请勿存放于普通住宅区。
- 5、为了您的安全和健康, 请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。