



5×蛋白上样缓冲液(含 DTT)说明书

货号: C1026

规格: 5ml,10ml,25ml

保存: -20℃保存, 建议分装冻存, 避免反复冻融, 自发货之日起至少 12 个月有效。

产品简介:

本产品适用于 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。

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℃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。请根据自己目的条带来判断电泳时 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。