

蛋白上样缓冲液(变性, 非还原型, 5×)

Protein Sample Loading Buffer(Denaturing, non-Reducing, 5×)

本产品常温运输; 保存于-20°C, 保质期 12个月。

货号规格

货号	规格
LT103	1 mL×10

产品简介

本品是一种经过改良的以溴酚蓝为染料, 5倍浓缩的蛋白上样缓冲液。本产品中含有变性试剂, 但是不含 DTT、巯基乙醇等还原剂。可以用于常规的变性非还原型聚丙烯酰胺凝胶电泳的蛋白样品上样。

使用说明

1. 使用时, 在蛋白质样品中加入 1/4 体积本产品, 混匀;
2. 将混合物用沸水浴加热 3-5 min;
3. 待冷却后, 高速离心 5 min, 上清即可用于电泳分析。如蛋白样品在加入上样缓冲液后, 无不溶性残渣, 则只需短暂离心, 将混合液收集到管底即可。加热后, 如果管盖上出现较多冷凝水, 建议轻弹离心管将冷凝水和样品混合以后, 再行高速离心步骤, 此举有助于降低上样样品浓度不均的现象。

注意事项

1. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作;
2. 本产品仅限科研使用。

