

2× 蛋白上样缓冲液

2× SDS-PAGE Loading Buffer

使用说明书

包装量:

目录编号	包装单位
P402-01	10 mL
P402-02	25 mL

产品储存: 4°C保存, 至少一年有效。

产品简介: SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(SDS-PAGE Sample Loading Buffer,5X), 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。可以用于常规的SDS-PAGE蛋白样品的上样。

使用说明:

1. 按每2uL蛋白样品加入2uL蛋白上样缓冲液(2X)的比例, 混合蛋白样品和蛋白上样缓冲液。
2. 100°C或沸水浴加热3-5分钟, 以充分变性蛋白。
3. 冷却到室温后离心数秒钟, 混匀后再离30秒钟, 取上清直接上样到SDS-PAGE胶加样孔内即可。
4. 通常电泳时染料到达胶的底端附近(0.5-1cm)即可停止电泳。

注意事项:

1. SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(5X)中含少量DTT和巯基乙醇, 有轻微刺激性气味。
2. SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(5X)必须完全溶解后再使用。
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. 本产品仅供科研使用, 严禁用于临床诊断和药物等。

=====



扫码关注我们