



SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(2X)

说明书

【产品简介】

诺伦生产的 SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液(SDS-PAGE Sample Loading Buffer, 2X), 是一种经过改良的以溴酚蓝为染料, 2 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。

【试剂盒组成】

试剂盒组成	PWE-003A
SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液 (2X)	5ml
说明书	1 份

【运输及储存条件】

2-8℃条件下运输, 4℃保存, 一年有效。

【注意事项】

1. SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(2X)中含少量DTT, 有轻微刺激性气味, 但不含剧毒的巯基乙醇。
2. SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(2X)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。

【使用说明】

1. 在室温或不超过37℃的水浴中溶解SDS-PAGE上样缓冲液(2X)。水浴溶解后立即室温存放, 尽量避免长时间置于水浴中。
2. 按照每1微升蛋白样品加入1微升蛋白上样缓冲液(2X)的比例, 混合蛋白样品和蛋白上样缓冲液(2X)。
3. 100℃或沸水浴加热3-5分钟, 以充分变性蛋白。
4. 冷却到室温后, 直接上样到SDS-PAGE胶加样孔内即可。
5. 通常电泳至蓝色染料到达胶的底端处附近即可停止电泳。

注: 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。