

SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液 (5×)

2ml WLA005 10ml WLA005a

仅用于科学研究,不能用于诊断



产品信息

产品名称 SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液 (5×)

产品概述 SDS-PAGE蛋白上样缓冲液,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,可用于常规的SDS-PAGE蛋白样品的上样。

包装信息

产品货号	产品名称	包装
WLA005	SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液 (5×)	1ml/管,共2管
WLA005a		1ml/管,共10管

保存条件 -20°C保存,本试剂盒自订购之日起一年内有效。

注意事项

1. SDS-PAGE蛋白上样缓冲液 (5×) 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 (5×) 必须完全溶解后再使用。
3. 在4°C放置会有析出,使用前在37°C的水浴中溶解。

操作流程

1. 在室温或不超过37°C的水浴中溶解SDS-PAGE上样缓冲液 (5×)。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4μl蛋白样品加入1μl蛋白上样缓冲液 (5×) 的比例,混合蛋白样品和蛋白上样缓冲液 (5×)。
3. 沸水浴加热3-5min,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。