

SDS-PAGE 蛋白电泳上样缓冲液 (5*)

目录号 : ANT080

名 称 : SDS-PAGE 蛋白电泳上样缓冲液(5X)

规 格 : 5 ml

储 存 : -20°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。

产品清单 :

产品编号	产品名称	规格	保存条件
ANT080-5ml	SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液 (5X)	5ml/管	-20°C
	说明书	1 份	

使用说明 :

1. 在室温或不超过 37°C的水浴中溶解 SDS-PAGE 上样缓冲液(5X)。水浴溶解后立即室温存放, 尽量避免长时间置于水浴中。
2. 按每 4 μ l 蛋白样品加入 1 μ l 蛋白上样缓冲液(5X)的比例, 混合蛋白样品和蛋白上样缓冲液(5X)。
3. 100°C或沸水浴加热 3-5 分钟, 以充分变性蛋白。
4. 冰浴冷却到室温后, 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。

注意事项 :

1. SDS-PAGE 蛋白上样缓冲液(5X)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(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。

仅用于科研实验

相关产品：

ANT076 BCA 蛋白定量试剂盒 500T

ANT077 微量 BCA 蛋白定量试剂盒 1kit

ANT080 SDS-PAGE 蛋白电泳上样缓冲液 (5*) 5ml