

Laemmli 加样缓冲液(2×)

产品简介:

Laemmli 加样缓冲液(2×)是一种以溴酚蓝为染料的 2 倍浓缩的蛋白上样缓冲液, 主要由 2-ME、SDS、溴酚蓝、Laemmli 分层缓冲液等组成, 可用于不连续蛋白电泳的上样。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称 \ 编号	PE0005	Storage
Laemmli 加样缓冲液(2×)	5ml	4°C
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

- 1、取适量的蛋白样品和 Laemmli 加样缓冲液(2×)等量混合, 充分混匀。
- 2、直接上样到 SDS-PAGE 胶加样孔内即可。
- 3、通常电泳至蓝色染料到达 PAGE 胶的底部附近即可停止。

注意事项:

- 1、Leagene Laemmli 加样缓冲液(2×)中含少量β-巯基乙醇, 有轻微刺激性气味。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效; 低温运输, 4°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
CC0130	胰蛋白酶-EDTA 溶液(0.25%:0.02%)
DA0001	DAPI 染色液(5ug/ml)
DC0032	Masson 三色染色液
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
PE0018	SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)