

Laemmli 加样缓冲液(2×)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

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:

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
Laemmli 加样缓冲液(2×)	5ml	4℃	1 份	1 年

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、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。

相关产品:

SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(2×, 含 DTT)
SDS-EDTA 染料混合液(2.5×)
PAGE 连续凝胶电泳缓冲液(2×, pH8.9)
PAGE 连续蛋白上样缓冲液(5×)
PAGE 不连续凝胶电泳缓冲液(5×)