

AWB0052

蛋白上样缓冲液(2×)(非还原性)

产品介绍

蛋白上样缓冲液(5×)(非还原性)是一种以溴酚蓝为染料的5倍浓缩的蛋白上样缓冲液, 主要由溴酚蓝、甘油等组成, 可用于蛋白上样。本产品中不含DTT、巯基乙醇等还原性试剂, 可以用于常规的非还原性聚丙烯酰胺凝胶(PAGE)蛋白样品的上样。

产品规格

名称	货号	规格
蛋白上样缓冲液(2×)(非还原性)	AWB0052a	5ml

保存条件

-20℃, 至少一年有效。

使用方法

- 1、在室温或不超过37℃的水浴中溶解蛋白上样缓冲液(5×)(还原性)。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(2×)(非还原性)的比例, 混合蛋白样品和蛋白上样缓冲液(2×)(非还原性)。
- 3、直接上样到SDS-PAGE胶加样孔内即可。
- 4、通常电泳时蓝色染料到达胶的底端处附近即可停止电泳。

注意事项

- 1、如果每次的使用量很小, 可以适当分装后再使用。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。
- 3、本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。