

AWB0051

LDS Sample Buffer(4×) LDS蛋白上样缓冲液(4×)

产品介绍

蛋白上样缓冲液有很多种,如SDS-PAGE Sample Loading Buffer、Tricine加样缓冲液、TruPAGE LDS蛋白上样缓冲液等,其中LDS蛋白上样缓冲液是一种经过改良的以酚红为染料的4倍浓缩的蛋白上样缓冲液。

LDS Sample Buffer(4×)常用于蛋白样品的上样,不含有毒物质β巯基乙醇。

产品规格

名称	货号	规格
LDS蛋白上样缓冲液(4×)	AWB0051a	1ml
LDS蛋白上样缓冲液(4×)	AWB0051b	5ml
LDS蛋白上样缓冲液(4×)	AWB0051c	10ml

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 LDS 蛋白加样缓冲液(4×)。水浴溶解后立即室温存放,尽量避免长时间置于水浴中。
- 2、取适量的蛋白样品和LDS Sample Buffer(4×),按1:3混合,充分混匀。
- 3、沸水浴加热5~10min,以充分变性蛋白。
- 4、冷却到室温后,直接上样到凝胶加样孔内即可。
- 5、 通常电泳至染料到达PAGE胶的底部附近即可停止。

注意事项

- 1、 LDS Sample Buffer(4×),有轻微刺激性气味,但不含由毒物质β-巯基乙醇。
- 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。

本产品仅作科研用途!