

AWB0050

LDS Sample Buffer(5×) LDS蛋白上样缓冲液(5×)

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、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、Coomassie brilliant blue为染料的5倍浓缩的蛋白上样缓冲液。

LDS Sample Buffer(5×)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(5×)	AWB0050a	1ml
LDS蛋白上样缓冲液(5×)	AWB0050b	5ml
LDS蛋白上样缓冲液(5×)	AWB0050c	10ml

保存条件

-20°C，至少一年有效。

使用方法

- 1、在室温或不超过37°C的水浴中溶解 LDS 蛋白加样缓冲液(5×)。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(5×)，按4:1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(5×)，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。