



TruPAGE LDS 蛋白上样缓冲液(4×)

简介:

蛋白上样缓冲液有很多种, 如 SDS-PAGE Sample Loading Buffer、PAGE 连续蛋白上样缓冲液、Tricine 加样缓冲液、TruPAGE LDS 蛋白上样缓冲液等, 其中 TruPAGE LDS 蛋白上样缓冲液是一种经过改良的以溴酚蓝为染料的 2 倍浓缩的蛋白上样缓冲液。

TruPAG LDS Sample Buffer(4×)常用于 TruPAGE 蛋白样品的上样, 不含 DTT, 不含有毒物质 β -巯基乙醇。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

组成:

名称	编号	R23169	Storage
TruPAG LDS Sample Buffer(4×)		5ml	4°C
说明书		一份	

操作步骤(仅供参考):

- 1、在室温或不超过 37°C 的水浴中溶解 SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(2×), 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 TruPAG LDS Sample Buffer(4×), 按 1:3 混合, 充分混匀; 如有必要可加入 DTT, 使 DTT 终浓度达到 25nM。
- 3、70°C 水浴加热 10min, 以充分变性蛋白。
- 4、冷却到室温后, 直接上样到 TruPAG 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:



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

1、TruPAG 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, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12个月有效。

