

5×蛋白上样缓冲液（含巯基还原剂）

产品货号：T15258

产品规格：10ml

产品简介：

本产品适用于SDS-PAGE(SDS 变性聚丙烯酰胺凝胶电泳)时作蛋白质上样用。其主要成份为SDS，巯基还原剂，溴酚蓝，缓冲盐溶液等。SDS可与蛋白质结合使蛋白质-SDS复合物上带有大量的负电荷，这时蛋白质本身的电荷完全被SDS掩盖，消除了各种蛋白质本身电荷的差异，SDS还可以断开分子内和分子间的氢键，破坏蛋白质分子的二级和三级结构，β-巯基乙醇可以断开半胱氨酸残基之间的二硫键，破坏蛋白质的四级结构，消除了蛋白结构之间的差异。最终无电荷及结构上差异的蛋白（亚单位），电泳速度只是与其分子量大小有关。溴酚蓝用作电泳时的指示剂，可大概指示电泳结束的时间。

操作步骤(仅供参考)：

1. 请按每40 μL蛋白样品加入10 μL上样缓冲液的比例（5倍稀释）来使用。如果蛋白浓度过高，可用双蒸水稀释。
2. 混匀后，100℃水浴加热3-5分钟，使蛋白变性。
3. 冷却到室温后，10000-14000rpm离心2-5分钟，取上清直接上样电泳即可。

注意事项：

1. 聚丙烯酰胺凝胶浓度为8%时溴酚蓝指示条带的位置大概在30kd左右，胶浓度12%时，约在20kd左右，胶浓度15%时，大概在10kd。请根据自己目标条带来判断结果电泳时间。
2. 本试剂因含巯基还原剂，有一定的毒性，为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件：2-8℃保存，自发货之日起至少3个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com