Solarbio® LIFE SCIENCES

Tel: 400-968-6088 Fax: 010-56371281

Http://www.solarbio.com

5×蛋白上样缓冲液(含巯基还原剂)

货号: P1041 **规格**: 10 mL

保存: -20℃保存,建议分装冻存,避免反复冻融。有效期 12 个月。

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。

使用说明(仅供参考):

- 1. 请按每 $40 \, \mu L$ 蛋白样品加入 $10 \, \mu L$ 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,10000-14000 rpm 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。
- 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。

相关产品:

 P1015
 4×蛋白上样缓冲液(含DTT)

 P1017
 4×非变性蛋白上样缓冲液

 P0012
 10×丽春红染色液

 P1300
 考马斯亮蓝快速染色液

 P1200
 SDS-PAGE 凝胶制备试剂盒

 PR1700
 预染次高分子量蛋白 Marker

相关文献:

- [1] Zhihui Wang,Zhiquan Zhu,Zhong Lin,et al. miR-429 suppresses cell proliferation, migration and invasion in nasop -haryngeal carcinoma by downregulation of TLN1. Cancer Cell International. April 2019. (IF 3.439)
- [2] Youbing Tu, Yubing Liang, Yong Xiao, et al. Dexmedetomidine attenuates the neurotoxicity of propofol toward primary hippocampal neurons in vitro via Erk1/2/CREB/BDNF signaling pathways. Drug Design, Development and Therapy. February 2019. (IF 3.486)

注: 更多使用本产品的文献请参考索莱宝官网。