

For Research Use Only. Not For Use In Diagnostic Procedures

Version 2.0

SDS-PAGE上样缓冲液 (非还原, 4×)



SDS-PAGE Loading Buffer (non-reducing, 4×)

Do not eat

Store at -20° C

产品包装 : 1×5ml, 2×5ml, 5×5ml, 1×50ml

产品批号 : 详见外包装

技术支持

Technical literature is available at: www.mesgenbio.com.E-mail MesGen Technical Services if you have questions on use of this system: tech@mesgenbio.com

产品简介

SDS-PAGE 凝胶电泳上样缓冲液, 应用于非还原型 SDS-PAGE 的蛋白样品制备和上样。

使用方法

1. 将 SDS-PAGE 上样缓冲液 (非还原, 5×) 与蛋白样品按照 1: 4 的比例混匀。
2. 将蛋白样品置于沸水浴中加热 3-5 分钟。
3. 待蛋白样品充分变性后冷却至室温, 以小于 3000 rpm 的条件离心 30 秒。
4. 离心后, 以取适量上清, 直接加入 SDS-PAGE 凝胶加样孔内, 进行常规电泳。

使用注意

1. 加样前在室温或37-40°C数分钟解冻后轻轻摇匀, 以确保溶液混合均匀。
2. 本品含变性剂SDS, 不含还原剂如巯基乙醇或DTT。
3. 溶解后请按照使用情况适当分装保存, 以避免污染及劣化。

成分组成

Tris-HCl pH8.0 (25°C)	40 mM
Glycerol	40%
SDS	4%
Bromophenol Blue	0.032%

保存条件

本制品可以于-20°C长期保存;
室温放置 3 个月可以正常使用;

仅供科学研究 禁止用于临床诊断

For Research Use Only. Not For Use In Diagnostic Procedures.

