

10×SDS-PAGE 电泳液 (Tris-Gly)

使用手册 V1.0

北生京泽 (启东) 生物科技有限公司 江苏省南通市启东市启东经济开发区林洋路 500 号 网址: www.bsgeneze.com; 电话: 40001-59600



♥产品及特点

本产品为 10 倍浓缩型 Tris-Glycine SDS-PAGE 蛋白凝胶电泳缓冲液,主要组分为 250 mM Tris, 2.5 M 甘氨酸, 1% SDS, 使用前需稀释 10 倍。取本产品 100 mL, 与 900 mL 去离子水或蒸馏水充分混匀,即得到主要组分为 25 mM Tris, 250 mM glycine, 0.1% SDS, pH 8.0-8.6@25°C的工作液。适用于 Tris-Glycine 体系蛋白凝胶电泳。

□成分规格

| 编号 | 产品名称 | 规格 |
|----------|---------------------------|-------|
| GZ040801 | 10×SDS-PAGE 电泳液(Tris-Gly) | 500mL |

一保存及运输

室温运输与储存,有效期12个月。

世使用方法

取本产品 100 mL,与 900 mL 去离子水或蒸馏水充分混匀,即得到含 25 mM Tris, 250 mM 甘氨酸, 0.1% SDS, pH 8.0-8.6 的 1×工作液 1000 mL。

注意事项

- 工作液配制后请尽快使用。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用,为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手 套和口罩操作。
- 本产品在环境温度较低的情况下可能会有晶体析出,此为正常现象,可 37°C温育待其完全溶解之后再进行稀释配制工作液。
- 为取得更好的电泳效果,不建议重复使用。



关联产品

| 产品编号 | 产品名称 | |
|-----------|-------------------------------|--|
| GZ040005B | SDS-PAGE 彩色浓缩胶制备试剂盒 | |
| GZ040008 | 8% SDS-PAGE 分离胶制备试剂盒 | |
| GZ040302 | SDS-PAGE 分离胶制备试剂盒 | |
| GZ040101 | 预染彩色蛋白 Marker(10-180kDa) | |
| GZ040102 | 预染彩色蛋白 Marker (6.5-270kDa) | |
| GZ040201 | WB 专用型转印滤纸(90mmX140mmX0.34m) | |
| GZ040202 | WB 通用型转印滤纸(98mmX145mmX0.2mm) | |
| GZ040301 | 蛋白酶抑制剂 cocktail(100x)(细胞/组织) | |
| GZ040303 | 蛋白酶抑制剂 cocktail (100x) (植物样品) | |
| GZ040401 | 磷酸酶抑制剂 cocktail(100x) | |
| GZ040501 | 蛋白浓度测定试剂盒(BCA法) | |



关注京泽微信公众号 了解更多产品资讯