

版本: A5 修改日期: 2024.12.20

碱性凝胶加样缓冲液(6×)

产品简介:

碱性凝胶加样缓冲液(6×)是一种经过适当改良的 6 倍浓缩的 DNA 上样缓冲液。本上样缓冲液以溴酚蓝、二甲苯青为指示剂,稀释至 1×后比重仍然较大,加样后易下沉,且颜色清晰可见,起到电泳指示的作用。

Leagene 碱性凝胶加样缓冲液(6×)是 6 倍浓缩的溶液, 主要由溴甲酚绿、二甲苯青 FF、Ficoll400 等组成, 呈碱性。使用时需稀释至 1×使用, 主要用于碱性琼脂糖凝胶电泳。

产品组成:

| 编号 名称 | NA0067 | Storage |
|---------------|--------|---------|
| 碱性凝胶加样缓冲液(6×) | 5ml | RT 避光 |
| 使用说明书 | 1份 | |

操作步骤(仅供参考):

- 1、按照每 5µl DNA 样品加入 1µl 碱性凝胶加样缓冲液的比例, 混合 DNA 样品和碱性凝胶加样缓冲液。
- 2、直接加到胶内,电泳。

注意事项:

- 1、如果每次的使用量很小,可以适当分装后再使用。
- 2、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。

相关产品:

| 产品编号 | 产品名称 |
|--------|-----------------------|
| NA0030 | Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE) |
| NA0034 | Tris-硼酸电泳缓冲液(5×TBE) |
| NH0043 | SSC 缓冲液(20×,pH7.0) |
| NR0040 | RNase A(10mg/ml) |
| OR0001 | pH 标准缓冲溶液(pH=4.00) |
| PW0053 | Western 抗体洗脱液(碱性) |
| TC0713 | 葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法) |

400-0000-455 www.leagene.com



文献引用:

1. Yaping Gao,Yun He,Igor Ivanov,Xuerui Yang,Hui Tian,Xing Liu,et al.Expression and functi onal study of VpV262 Pol,a moderately halophilic DNA polymerase from the Vibrio pa rahaemolyticus phage VpV262.ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY.June2020.10.1016 /j.enzmictec.2020.109588.(IF 3.448)

注: 更多使用本产品的文献请参考产品网页

400-0000-455 www.leagene.com