



2×Tris-Tricine-SDS-PAGE 上样缓冲液 (含 DTT)

货号: P1325

规格: 5mL/10mL

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 Tricine-SDS-PAGE 电泳时作蛋白质上样用。其主要成份为 SDS, DTT, 考马斯亮蓝, 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, DTT 可以断开半胱氨酸残基之间的二硫键, 破坏蛋白质结构, 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。考马斯亮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 20 μ L 蛋白样品加入 20 μ L 上样缓冲液的比例来使用。如果蛋白浓度过高, 可用双蒸水稀释样品。
2. 混匀后, 100℃水浴加热 5-10 分钟, 使蛋白变性。
3. 冷却至室温后, 离心数秒后, 混匀再离心 30 秒取上清直接上样即可。

注意事项:

本试剂因含 DTT, 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:

| | |
|--------|---------------------------------------|
| P1300 | 考马斯亮蓝快速染色液 |
| PR1300 | 超低分子量蛋白 MARKER |
| P1320 | Tris-Tricine-SDS-PAGE 凝胶制备试剂盒 |
| P1325 | 2×Tris-Tricine-SDS-PAGE 上样缓冲液 (含 DTT) |
| T1215 | 1×Tris-tricine-SDS-PAGE 电泳缓冲液 (阴极) |
| T1225 | 1×Tris-tricine-SDS-PAGE 电泳缓冲液 (阳极) |