

M5 HiPure 10×Tris-Glycine Electrophoresis Buffer

10x 蛋白电泳缓冲液

使用说明书

产品名称	单位	货号
M5 HiPure 10×Tris-Glycine Electrophoresis Buffer	500ml	MF836-01

【储存条件】 室温

【产品简介】

本产品为 10×Tris-甘氨酸蛋白电泳缓冲液，pH 为 8.3，适用于 Tris-HCl 缓冲系统的 SDS-PAGE 变性蛋白电泳。该缓冲液中含 SDS 成分，可确保蛋白质在电泳过程中保持变性状态，不建议用于非变性蛋白电泳。

【使用方法】

使用前将本产品颠倒数次以混匀。使用蒸馏水或去离子水将 10×浓缩液稀释 10 倍至 1×工作浓度，混匀后即可用于电泳。

【注意事项】

1. 稀释后的 1×电泳液建议在一周内使用，避免反复存储或长期放置。
2. 如遇低温贮存或运输导致沉淀析出，可在室温条件下磁力搅拌 10 - 30 分钟至沉淀完全溶解，不影响使用效果。
3. 为保障电泳结果的一致性，推荐每次使用新配制的电泳液。
4. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时，本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。