



20×MOPS Electrophoresis Buffer

20×MOPS 电泳缓冲液

版本号: V231001

货号: E156

保存: 常温

运输: 常温

货号	规格
E156-01	500 ml

【产品概述】

20×MOPS 电泳缓冲液主要由 Tris、MOPS、SDS、EDTA 等组成，不含 DNA 酶和 RNA 酶 (DNase/RNase free)，能够有效地提高凝胶电泳的分辨率，可均匀地分离蛋白条带。适用于 MOPS 体系蛋白凝胶电泳，同时适配市面所售的 MOPS 体系预制胶产品。本产品为 20 倍体积浓缩液，使用前只需用 RNase-free 蒸馏水或 DEPC 水稀释至工作浓度即可。

【产品组分】

组分货号	组分名称	E156-01
ZE156-101	20×MOPS Electrophoresis Buffer	500 ml

【保存条件】

常温保存，保质期 12 个月。

【使用方法】

- 取 50 ml 20×MOPS 电泳缓冲液，倒入 1 L 烧杯中，加入 950 ml RNase-free 蒸馏水或 DEPC 水，充分搅拌均匀。即配成 1×电泳缓冲液，无需再调节 pH。
- 将溶解好的溶液加入电泳槽中，进行电泳。

【补充说明】

- 本品见光后呈现淡黄色，属于正常情况，请放心使用。但颜色过深（黄棕色）时不宜继续使用。
- 本产品成分中 MOPS 对人体有害或有刺激性，操作时请小心，注意有效防护以避免直接接触人体或吸入体内。
- 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。在所有情况下，本公司对此产品所承担的责任，仅限于此产品的价值本身。