

0.5 M EDTA (pH 8.0, RNase free)

产品简介

本产品是用 $\text{Na}_2\text{EDTA}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 配置的 0.5 M EDTA，用 NaOH 调节 pH 至 8.0。本产品经 RNase free 处理，0.22 μm 滤膜无菌过滤，无核酸酶残留，该无菌过滤溶液常用于分子生物学实验及其他生物化学实验，如用于螯合镁离子、钙离子等二价金属离子，终止金属依赖性酶促反应，保护 DNA 免受金属依赖性核酸酶的影响等。

产品信息

货号	60416ES60
规格	100 mL

产品性质

外观 (Appearance)	无色透明液体
浓度 (Concentration)	0.5 M
pH	8.0

运输和储存条件

常温运输，常温或 2~8°C 保存，有效期 1 年。

注意事项

1. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
2. 本产品仅作科研用途。