

Tris-乙酸 SDS 电泳缓冲液 (20X)

T751596

储存温度 2-8℃储存

产品介绍

Tris-乙酸 SDS 电泳缓冲液 (20×)专为在 Tris-乙酸凝胶上分离变性状态的蛋白质而配制。 Tris-乙酸凝胶搭配 Tris-乙酸 SDS 电泳缓冲液使用,可提供出色的大分子量蛋白质分离效果。 常用 Tris-Acetate 凝胶系统分离大分子量蛋白(40-500kDa)。在 Tris-Acetate 凝胶系统中, Acetate 来自凝胶缓冲液,相较于系统中其它的阴离子, Acetate 对阳极具有极高的亲和力, 因此作为前导离子(Leadingion)。电泳缓冲液中含 Tris、Tricine 和 SDS,其中 Tricine 作为尾随离子(Tailingion)。本电泳液由高质量的 Tris、Tricine、SDS 配制而成,为 20 倍浓缩溶液,在使用前只需用蒸馏水稀释即可,无需调整 pH 值。本电泳液含 SDS,适用于变性蛋白凝胶电泳。

使用说明

本产品浓度为 20×, 使用纯水将其稀释为 1×即可用于电泳。

注意事项

为了您的安全和健康、请穿实验服并戴一次性手套操作。

Phone: 400-620-6333 Email: Sale@aladdin-e.com Web: https://www.aladdin-e.com