

# Tricine-SDS 阴极电泳缓冲液 (10X)

## T751595

**储存温度** 2-8℃储存

#### 产品介绍

Tricine-SDS-PAGE(基于 Tris-Tricine 缓冲系统)通常用于分离质量范围为 1-100kDa 的蛋白质。它是分辨小于 30kDa 的蛋白质首选的电泳系统,对于从生物膜中分离膜蛋白复合物也很有帮助。本电泳液经过优化,完美匹配 Tricine-SDS-PAGE,是小分子量蛋白电泳的理想缓冲液,可获得非常优越的电泳效果。

### 使用说明

- 1.Tricine-SDS 阴极电泳缓冲液(10×)产品专为 Tris-Tricine-SDS-PAGE 凝胶使用, 浓度为 10×。
- 2.使用纯水将其稀释为 1×, Tris-Tricine-SDS-PAGE 凝胶电泳时加入到电泳槽内槽即可。
- 3.与 Tricine-SDS 阳极电泳缓冲液(10×)配套使用。

#### 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。

