

## Precast Running Buffer (Tris-Mops), 2 L (Powder)

### 变性蛋白预制胶缓冲液(Tris-Mops), 2L (粉末)

#### 产品信息

产品名称	产品编号	规格
Precast Running Buffer(Tris-Mops), 2 L (Powder)		
变性蛋白预制胶缓冲液(Tris-Mops),2L (粉末)	36271ES05	1 包

#### 产品描述

本缓冲液专门针对亚圣高分辨率预制胶 (Cat#36264/36270) 设计提供, 针对亚圣高分辨率梯度预制胶 (Bis-Tris), 本产品具有更好的电泳效果, 有效用于变性蛋白电泳。

该产品以粉末形式提供, 使用前可用 ddH<sub>2</sub>O 定容至 200 mL 配成 10×母液, 之后按照比例 10 倍稀释成 2 L 溶液; 或直接加入 2 L 水, 配成 1×溶液使用。

#### 产品组分和配方

组分名称	浓度	2 L 1× Tris-Mops-SDS running buffer
Tris	50 mM	12.112 g
Mops	50 mM	20.92 g
SDS	0.1%	2 g
EDTA	1 mM	0.6 g

#### 运输和保存方法

常温运输。常温储存, 有效期 2 年。

#### 注意事项

1. 本产品需搭配亚圣高分辨率预制胶 (Cat#36264/36270) 使用, 不推荐与其他预制胶搭配使用。
2. 本缓冲液含 SDS, 只可用于变性蛋白电泳。
3. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
4. 本产品仅作科研用途!

#### 使用方法

1. 打开包装纸, 倒出粉末, 加入 ddH<sub>2</sub>O 定容至 2 L。(也可以先配制成 200 mL 母液, 再稀释使用)
2. 将定容好的溶液加入电泳槽中, 进行电泳。