

## Precast Running Buffer, 2 L (Powder)

### 变性蛋白预制胶缓冲液（粉末）

#### 产品信息

产品名称	产品编号	规格
Precast Running Buffer, 2 L (Powder)		
变性蛋白预制胶缓冲液（粉末）	36257ES05	1 包

#### 产品描述

本缓冲液专门针对翌圣高分辨率预制胶（Cat#36245-Cat#36256）设计提供，针对翌圣高分辨率预制胶（Hepes-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× HEPES running buffer
Tris	50 mM	12.112 g
HEPES	50 mM	23.832 g
SDS	0.1%	2 g
EDTA	2 mM	1.17 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. 本产品需搭配翌圣高分辨率预制胶（Cat#36245-Cat#36256）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。