

BICINE

N,N-双(2-羟乙基)甘氨酸

| 产品编号 | 产品名称 | 规格 |
|------------|-----------------------|------|
| BS267-25g | N,N-双(2-羟乙基)甘氨酸BICINE | 25g |
| BS267-100g | N,N-双(2-羟乙基)甘氨酸BICINE | 100g |
| BS267-500g | N,N-双(2-羟乙基)甘氨酸BICINE | 500g |

产品简介:

BICINE 是用途非常广泛的两性离子缓冲试剂，常用于酶反应缓冲液、电泳缓冲液等。水溶液的工作 pH 范围：7.6-9.0，工作浓度从 3-100mM。

英文名称：BICINE；N,N-Bis(2-hydroxyethyl)glycine

CAS：150-25-4

分子式：C₆H₁₃NO₄

分子量：163.17

纯度：99%

外观：白色粉末

溶解性：100mg/ml in Water

储存条件：RT

单位：瓶

有效期：2 年

应用：用于制备测定血清鸟嘌呤酶的稳定底物溶液。采用交联葡聚糖通过等速电泳对血浆蛋白进行分级分离中的间隔臂。用于蛋白质结晶，离子交换色谱和 SDS-PAGE。

使用方法:

根据实际需要参阅相关文献配制和使用。

注意:

- 1、本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗，食品及化妆品等用途。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

