

仅供科研使用

版本号：A 版

## 甘氨酸-氢氧化钠缓冲液（0.3mol/L，pH8.6-10.6）

**【货号】** BL-101

**【规格】** 100mL

**【保存】** 2~8°C，12 个月。

### 【产品简介】

平衡盐溶液与细胞生长状态下的 pH 值、渗透压等环境状态一致，具有维持渗透压、控制酸碱平衡、供给细胞生存代谢所必需的能量和无机盐成分等作用，可满足体外实验中细胞生存并维持一定的代谢的基本需要。甘氨酸-氢氧化钠缓冲液（0.3mol/L，pH8.6-10.6）由甘氨酸、氢氧化钠、去离子水组成，客户根据需要可选 pH8.6~10.6 之间的值。

### 【使用方法】

- 1、根据实验具体要求操作。

### 【注意事项】

- 1、为了您的安全和健康，请穿实验服并带一次性手套操作。