

## HEPES-KOH 溶液(1mol/L,pH7.5)

### 简介:

HEPES 是一种非离子两性缓冲液, 其有较好的缓冲能力。其最大优点是在开放式培养或细胞观察时能维持较恒定的 PH 值。HEPES 缓冲液的使用终浓度为 10-50mmol/L, 对细胞无毒性作用。一般情况下, 浓度为 20mmol/L 的 HEPES 即可达到缓冲能力。

源叶生物 HEPES-KOH 溶液(1mol/L,pH7.5)采用细胞培养级的高纯度、高品质的 HEPES 原料进行配制, 用 KOH 调整 pH 为 7.5, 无菌过滤。细胞培养可以直接使用。也可于其他生命科学研究相关实验。

### 组成:

HEPES-KOH 溶液(1mol/L,pH7.5)      100ml      -20℃

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、根据具体实验要求使用。

### 注意事项:

- 1、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。