

HEPES-KOH 溶液(0.05mol/L,pH7.4,0.15mol/LNaCl)

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(0.05mol/L,pH7.4,0.15mol/LNaCl)采用细胞培养级的高纯度、高品质的 HEPES 原料进行配制且含有 0.15mol/L 的 NaCl,用 KOH 调整 pH 为 7.4,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(0.05mol/L,pH7.4,0.15mol/LNaCl)	100ml	2-8℃
---	-------	------

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。

有效期: 3 个月有效。