

HEPES溶液 (1M, pH=6.8)

产品货号: T10139

产品规格: 100ml/500ml

产品简介:

HEPES即4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulfonic acid, 中文N-(2-羟乙基)哌嗪-N'-2磺酸, 分子式为 $C_8H_{18}N_2O_4S$, 分子量为238.31, CAS Number7365-45-9, 对细胞无毒性作用。HEPES是一种非离子两性缓冲剂, 能有效控制pH在6.8~8.2范围, 尤其在pH7.2~7.4具有较好的缓冲能力, 终浓度一般为10~50mmol/L, 培养液内含20mmol/LHEPES即可达到较好的缓冲能力。HEPES优点是在开放式培养或细胞观察时能维持较恒定pH值。

尚宝生物 HEPES溶液(1M,pH=6.8)是一种常用缓冲溶液, pH值为7.0, 经过滤除菌处理, 直接加入到培养基中即可。

产品组成:

| 试剂名称 | 规格 | 保存条件 |
|----------------------|-------|------|
| HEPES溶液 (1M, pH=6.8) | 100ml | -20℃ |

操作步骤 (仅供参考):

1. 根据具体实验要求操作。
2. 一般工作终浓度为10~50mmol/L, 最常用的浓度为10mmol/L, 即稀释100倍使用。

注意事项:

1. 注意无菌操作, 尽量避免污染。
2. 高浓度 HEPES 对某些细胞可能有一定毒性。
3. 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: 6个月有效。4℃储存有效期为2个月。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com