

HEPES 缓冲液(10×HCMF,无钙镁)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

HEPES 即 4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulfonic acid，中文名称 N-(2-羟乙基)哌嗪-N'-2 磺酸，分子式为 C₈H₁₈N₂O₄S，分子量为 238.31，CAS Number 7365-45-9，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 pH 7.2~7.4 具有较好的缓冲能力，终浓度一般为 10~50mmol/L，培养液内含 20mmol/L HEPES 即可达到较好的缓冲能力。

HEPES 缓冲液(10×HCMF,无钙镁)是一种细胞-细胞黏附实验中常用溶液，主要由 HEPES、氯化钠、氯化钾、磷酸盐、葡萄糖等组成，pH 7.4，经过滤除菌处理。尤其适用于短期聚集培养过程中清洗细胞，亦可用于其他用途。

产品组成：

| 产品名称 | 规格 | 保存条件 | 说明书 | 有效期 |
|------------------------|-------|------|-----|------|
| HEPES 缓冲液(10×HCMF,无钙镁) | 500ml | RT | 1 份 | 6 个月 |

操作步骤(仅供参考)：

1、根据实验具体要求操作，主要用于清洗细胞，作用类似于 PBS，使用前应稀释至 1×。

注意事项：

- 1、注意无菌操作，尽量避免污染。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品：

| |
|----------------------|
| TGMD 溶液 |
| 丙酮酸钠溶液(0.1mol/L, 无菌) |
| 新建文本文档.bat |
| 无菌去离子水 |
| 无酶细胞消化液(含酚红) |



无酶细胞消化液