

## HEPES 缓冲液(1×HMF,无镁)

### 产品简介:

HEPES 即 4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulfonic acid, 对细胞无毒性作用, 是一种非离子两性缓冲剂, 能有效控制 pH 值在 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/L HEPES 即可达到较好的缓冲能力。

Leagene HEPES 缓冲液(1×HMF,无镁)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, 并含  $\text{Ca}^{2+}$ , 不含  $\text{Mg}^{2+}$ , pH 值约为 7.4, 经过滤除菌处理, 常用于长期聚集培养过程中清洗组织或细胞(尤其是成纤维细胞), 以便保护细胞的钙黏素, 同时不影响细胞聚集的形成。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号	CC0074	Storage
	HEPES 缓冲液(1×HMF,无镁)		500ml
使用说明书		1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、主要用于清洗细胞, 作用类似于 PBS, 直接使用。
- 2、如为细胞, 直接清洗即可。
- 3、如为组织, 应切取组织, 置于预冷的 HEPES 缓冲液(1×)中, 并切成小块, 以最小量的缓冲液收集组织, 转移至 BSA 包被好的培养皿中, 用剪刀把组织切碎, 进行下游细胞培养等实验。

### 注意事项:

- 1、注意无菌操作, 尽量避免污染。
- 2、本品易被细菌污染, 可分装后-20°C保存, 可延长保质期。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。
- 4、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; 低温运输, 4°C保存; -20°C保存 6 个月。

**相关产品:**

产品编号	产品名称
CA0002	G418 溶液(geneticin,20mg/ml)
CA0075	青霉素-链霉素混合溶液(100×双抗)
DA0020	Hoechst33342/PI 细胞凋亡染色试剂盒
DC0032	Masson 三色染色液
NH0043	SSC 缓冲液(20×,pH7.0)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0099	植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)