

货号	名称	规格	应用
SP03901-0500	MCDB 131	500 ml	细胞培养

## **MCDB 131**

# 产品说明书

产品规格: 500 ml

产品货号: SP03901-0500

#### 1.产品描述:

MCDB是为特定细胞设计的低蛋白和无血清培养的培养基,MCDB 131 是 MCDB 培养基的一种,是 Knedler 和 Ham 设计开发出来的,最初用于培养人微血管内皮细胞(HMVEC)。MCDB 131 培养基除用于内皮细胞外,还可用于其它细胞类型,如肝细胞、平滑肌细胞、心肌细胞等。

#### 2.产品特点:

MCDB 131 培养基不同于传统培养基之处在于,其含有微量元素、腐胺、腺嘌呤、胸腺嘧啶以及更高浓度的氨基酸和维生素,在使用时常与 EGF、氢化可的松、谷氨酰胺以及低浓度血清搭配使用,血清的添加浓度须根据细胞类型而定。

#### 3.产品组分:

形态	液体
浓度	1×
规格	500 mL
РН	7.2 ~ 7.4
L-谷氨酰胺	无
NaHCO3	1176 mg/L





D-葡萄糖	1000 mg/L
丙酮酸钠	1 mM
HEPES 缓冲剂	无
酚红指示剂	12.4 mg/L

#### 4.操作指南:

- 1. 将胰酶 (胰蛋白酶 0.25%, EDTA 0.02%) 及完全培养基提前恢复至室温;
- 2. 弃掉细胞培养基, 用 DPBS 洗涤细胞单层;
- 3. 加入适当的体积 (例如,在 75 cm² 的容器中加入 5 mL)的胰酶,确保胰酶完全覆盖细胞单层,37°C 孵育 1-3min,用倒置显微镜观察,确保细胞完全脱离培养瓶表面(轻轻拍打培养瓶有助于细胞脱落);
  - 4. 加入 5-10 mL 完整培养基,冲洗培养瓶壁并混匀,将细胞悬液收集到 15 mL 离心管中;
  - 5.1000 rpm 离心 5-10 min, 丢弃上清, 用 2-5 mL 完全培养基重悬细胞。
  - 6. 测定活细胞密度和存活率,根据细胞类型及实验需求按常规程序接种,孵育和传代。

### 5.产品储存:

室温运输, 到货后 2~8℃, 避光保存, 避免反复冻融, 有效期 1 年, 本产品已滤菌, 使用前轻轻摇匀。

免责声明: 本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

