

# pro 间充质干细胞无血清培养基(无酚红)产品说明书

# 基本信息

货号	组分名称	规格	有效期	外观
CMB0099	基础培养基 (无酚红)	500ml	12 个月	液体
	添加剂	15ml	12 个月	液体

#### 产品应用

仅用于细胞的增殖培养,不具备对细胞的选择、诱导、分化功能,培养后的细胞用于体外诊断。本产品适用于反应器规模化生产。

# 产品简介

本产品包括基础培养基和添加剂两个部分,基础培养基由水、氨基酸、维生素、无机盐等成分组成,添加剂由重组细胞因子、微量元素及人血白蛋白等组成,不含血清,无异源成分,适用于人间充质干细胞脐带原代分离和传代扩增培养。

指标		基础培养基 (无酚红)	添加剂		
	外观	无色或淡黄色澄清液体	淡黄色液体,略浑浊		
	рН	7.2±0.2	7.4±0.2		
	内毒素	< 0.24EU/mL	< 0.24EU/mL		
渗透压		280~320mOsm/kg	340~390 mOsm/kg		
微生物限度		无微生物检出	无微生物检出		
	支原体	阴性	阴性		

## 储存条件及有效期

基础培养基 (无酚红): 未开封并于 2~8℃避光保存,有效期 1 年;添加剂: 未开封并于-25~-10℃保存,避免反复冻融,有效期 1 年;

二者混合后置于 2~8℃保存,有效期一个月。

#### 使用方法

### 1. 培养基配制

将培养基套装内的基础培养基及添加剂进行混合。使用前须从 2~8℃取出室温平衡或 37℃预热。

#### 2. 人间充质干细胞脐带原代分离

- 2.1 用 PBS/生理盐水清洗脐带,去除血凝块,将脐带剪成 3~4cm 小段,纵向剖开脐带,剔除脐静脉和脐动脉,剥离华通氏胶。
- 2.2 用手术剪反复剪切华通氏胶,使得最终组织块大小在 1~3mm $^3$  范围内,加入培养基使培养基浸湿组织块,置于 37°C,5%  $CO_2$ 中培养。
- 2.3 第 2 天补液, 轻轻加入 3mL 新鲜培养基,避免大力冲击,使得组织块飘起,镜下观察细胞爬出情况 (通常在第 6~9 天时镜下可见组织块四周有梭形细胞爬出)。
- 注: 在第2天补液以后,观察培养基颜色变化情况,在培养基变黄时换液,若培养基无变化,只需补液即可。



- 2.4 根据细胞爬出速率和汇合度情况, 在第 10~14 天左右选择收获原代细胞。
- 注: 收获原代细胞时需去除贴壁组织块,仍牢固贴壁的组织块可用枪头轻戳去除,将组织块和培养基去掉后,用 DPBS 润洗培养皿 1-2 次,加入消化液进行消化。建议用原培养基终止消化,避免使用生理盐水或者 DPBS 终止,并尽可能缩短消化时长。
- 2.5 收获后的细胞可使用冻存液冻存或者继续传代培养。

#### 3. MSC 传代培养

3.1 将细胞按照所需的比例进行传代或接种至培养瓶中, 于 37°C, 5% CO₂ 培养箱内培养。

细胞代数	推荐接种密度	培养时长 (h)	备注
P1~P3	4000~5000 个/cm²	72	不同来源和不同代数的间充质干细
P3~P5	5000~6000 个/cm²	72	胞增殖速率存在差异,接种密度可   做适当调整。 
P5~P10	6000~6500 个/cm²	72	

- 3.2 待细胞汇合度达到约 80%~90%后进行传代(培养过程中,不能让细胞局部生长过密,否则容易老化和形成接触抑制),弃掉培养瓶中培养基,加入适量 DPBS 轻轻润洗 1~2 次。
- 3.3 根据培养瓶体积适量加入胰酶消化液消化细胞(以消化液可以铺满培养瓶为准),在 37℃,5% CO₂ 培养箱作用 2~3min(可轻拍培养瓶帮助细胞脱落)。
- 3.4 显微镜下观察细胞回缩变圆近乎脱落时,添加 3 倍胰酶消化液体积的新鲜完全培养基终止消化,转移细胞悬液至离心管中离心,1200rpm,5min。
- 3.5 弃去上清,用适当体积的新鲜完全培养基重悬细胞沉淀。
- 3.6 细胞可使用完全培养基继续进行传代培养,或使用冻存液重悬后进行冻存。

## 注意事项

- 1. 在整个使用过程中,务必注意无菌操作,避免污染。
- 2. 可根据自身经验对脐带原代和传代操作方法做合理调整。
- 3. 本产品不含抗生素,必要时可另行添加;为保持本产品的最佳使用效果,请勿进行冻融处理。
- 4. 本产品仅用于科研或进一步研究使用,不用于诊断和治疗。

Web: https://www.enkilife.cn E-mail: order@enkilife.cn (销售) tech@enkilife.cn (技术支持) Tel: 027-87002838