

干细胞扩增试剂盒 (91-02-0187-Y)

[简介]

欣协生物生产的干细胞扩增试剂盒包含**间充质干细胞无血清培养基**及补充剂**间充质干细胞无血清培养基 添加物**;均不含水解物、血清、任何异源动物来源的成分,适合于多种来源的干细胞的贴壁培养。其中间 **充质干细胞无血清培养基添加物**含极少量血替。

[产品描述]

表1含血替干细胞培养基产品描述

名称	体积	葡萄糖	含生长因子	备注			
间充质干细胞无血清培养基	500mL	2.0 g/L	含	需搭配3%的间充质干细胞 无血清培养基添加物或 4%的血清/血替			
间充质干细胞无血清培养基添加物	15mL	不含	含	间充质干细胞无血清培养基 补充剂(含血替)			

[产品运输及储存]

运输: -20°C以下或冷链运输;

存储与有效期:

间充质干细胞无血清培养基添加物液体 2~8℃避光保存 2 个月;

间充质干细胞无血清培养基添加物液体-20℃及以下保存2年;

间充质干细胞无血清培养基液体 2-8℃保存 12 个月, -20℃及以下保存 5 年;



[应用范围与使用方法]

- 1. 解冻: 37°C水浴解冻,不可反复冻融,否则会有不溶物;
- 2. 细胞传代:建议接种密度为 0.8 万~2 万个细胞/cm²,细胞达到汇合度 80%及以上可进行消化和传代:
- 3. 细胞消化:
- 31.37℃水浴中预热消化液及培养液。
- 3.2. 吸出用过的培养基并丢弃。
- 3.3. 使用 5mL 不含钙离子和镁离子的 DPBS 缓冲液洗涤细胞,吸出残余培养基并丢弃。
- 3.4. 添加适当体积的重组胰蛋白酶消化液,以能覆盖细胞为限。
- 3.5.37℃解育细胞,解育期间使用显微镜下观察,至细胞明显收缩并且肉眼观察培养器皿底部发现细胞的 形态发生明显的变化,或者轻敲培养瓶发现细胞处于游离状态。
- 3.6. 在培养瓶中加入 5~10 mL 的预热完全的培养基,终止消化,细胞悬液转移至 15mL 离心管中。
- 3.7. 300 ~ 500g 离心 5 ~ 10 分钟。丢弃上清液并将细胞重悬于新鲜预热培养基中,计数确定细胞密度与活率。
- 3.8. 根据您的细胞类型,按照常规方案进行后续实验。

[注意事项]

- 1. 避免间充质干细胞无血清培养基添加物的反复冻融,解冻时 37°C水浴;
- 2.2-8°C建议2个月内用完;

「实验数据】

案例一:脂肪干细胞:只添加 1.5%的胎牛血清(未使用间充质干细胞无血清培养基添加物情况下)即可 媲美高浓度血替+q-MEM 组合



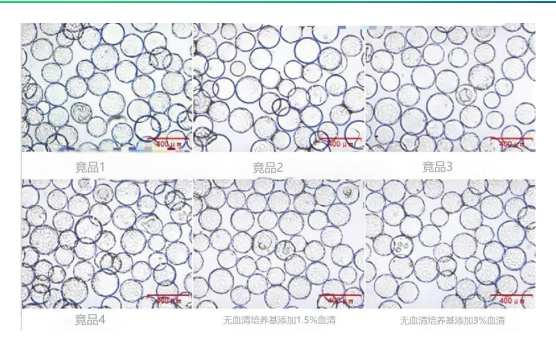


图 1 细胞在微载体上形态图

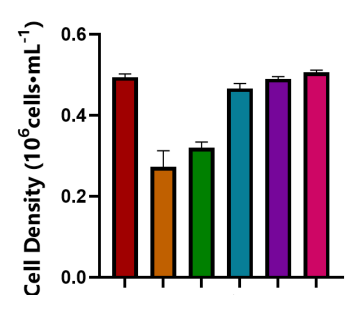


图 2 细胞密度(从左往右依次是竞品 1-2-3-4-含 1.5%血清无血清培养基-3%血清无血清培养基)

案例二间充质干细胞: 更快的扩增倍数和细胞量,且保持良好的干性:



表 2 细胞扩增倍数对比

总细胞数/E6	竞品	间充质干细胞无血清培养基
Day 0	0.15	0.15
Day 3	0.95	2.44
P6翻倍数	6.31	16.26
Day 0	0.15	0.15
Day 3	1.07	2.38
P7翻倍数	7.12	15.87

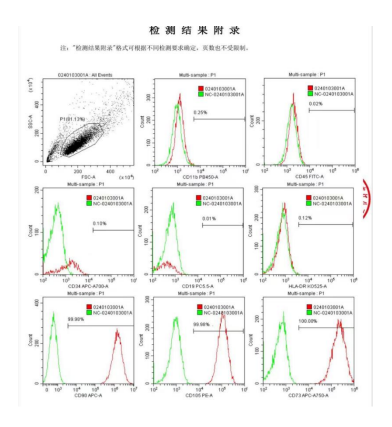


图 4 流式指标

阳性标志(CD73/CD90/CD105)比例高于99%,阴性标志(CD34/CD45/HLA-DR)比例低于1%。

案例 3: 间充质干细胞: 外泌体表达量高于竞品近一个数量级。

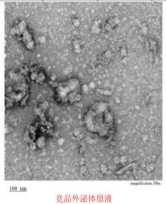


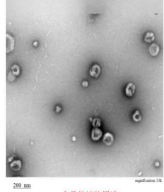
2、欣协培养基与其它培养基对比

日期	细胞总量	上清体 积	TFF 1	分子筛 体 积	TFF2	含量检测 (particles/mL)	总量	每升产量	
240809	IL(欣协培养基),一个细胞工厂, 3.5E+8总量	1L	40ml	约 40mL	N/A	5.6E+10	2.24E+12	2.24E+12	

- 1、欣协培养基外泌体产量每升可达到2E+12,高于竞 品培养基外泌体产量2-5E+11/升。
- 2、欣协培养基细胞增长优势强于竞品培养基。
- 3、欣协培养基外泌体质量较好,不亚于竞品培养基

培养细胞代次	接种密度	接种细胞量	接种细胞活率	培养容器	培养基	重复数	培养时间	总细胞密度	活细胞密度	活率	体积(m1)	扩增倍数
P7 10000cells/ml	7.50E+05		T75	G6-44	2		1.67E+06	1.59E+06	95.52%	2	4.2	
		7.50E+05	98.70%	1/3	欣协	2	3	1.54E+06	1.47E+06	95.82%	2	3.9
	10000cells/ml	7.50E+05		T75	竞品	1		1.16E+06	1.12E+06	96.55%	2	3.0
		6.30E+07		10层细胞工厂	欣协	1		5.77E+06	5.49E+06	94.54%	63	5.5







竞品外泌体原液

欣协培养基外泌体原液

图 5 与竞品细胞生长、外泌体表达对比图