# 普诺赛<sup>®</sup> Procell system

## 人脐带间充质干细胞 Cat NO.:CP-CL11

### 一、产品简介

产品名称 人脐带间充质干细胞 rocell system

组织来源 脐带

细胞简介

脐带间充质干细胞是一种能分化成骨细胞、脂肪细胞和软骨细胞的多能干细胞。其具有强大的增殖能力,且 参与构成造血微环境,因此被广泛应用于组织工程,细胞治疗和基因治疗。

人脐带间质干细胞取自健康足月分娩孕妇的脐带,其拥有强大的自我更新能力并具有多向分化潜能。

脐带是哺乳类的连接胎儿和胎盘的管状结构。原来是由羊膜包卷着卵黄囊和尿膜的柄状伸长部而形成的。脐带中 通过尿膜的血管即脐动脉和脐静脉,卵黄囊的血管即脐肠系膜动脉及脐肠系膜静脉。当卵黄囊及其血管退化,脐 动脉和脐静脉就发达起来,在这些间隙中可以看到疏松的胶状的间充质。在子宫中,子宫动脉在胎盘的母体部分 出的毛细血管,与胎盘的子体部胎儿毛细血管靠近,在此处母体和胎儿的血液间进行CO2和O2,代谢产物即代谢 废物和营养物质的交换。脐动脉将胎儿来的废物运送至胎盘,脐静脉将⊙₂和营养物质从胎盘运送给胎儿。最后由 子宫静脉将来自胎儿的代谢废物运走,某种激素和抗体等也通过脐带从母体移交给胎儿。脐带中含有大量的干细 胞,干细胞是生命的种子,它会分化成机体的各种细胞,结出各种不同的果实——血液细胞、神经细胞、骨骼细 胞等。干细胞是具有自我更新、高度增殖和多项分化潜能的细胞群体;这些细胞可以通过分裂维持自身细胞的特 性和数量,又可进一步分化为各种组织细胞,从而在组织修复等方面发挥积极作用。间充质干细胞(MSC)是一 种具有高度自我更新和多向分化潜能的干细胞。在不同的诱导条件下,可分化为多种造血细胞以外的组织细胞, 并具有造血支持、免疫调节、组织修复等作用:目前,多用于风湿免疫疾病的治疗。间充质干细胞(MSCs)是一 种具有自我更新和多向分化潜能的成体干细胞,存在于骨髓、脂肪组织、脐血及多种胎儿组织。它可分泌多种细 胞因子及生长因子,促进造血干细胞(HSC)的增殖与分化。MSCs还具有免疫调节、抗炎和组织修复作用,可减 轻移植物抗宿主病(GVHD)及其他移植相关并发症。经测试,脐带间充质干细胞具有良好的增殖和分化潜能, 可分化为成骨细胞、脂肪细胞、软骨细胞等。流式检测结果显示,CD19、CD34、CD45阴性; CD90、CD105阳 性。

### 方法简介

普诺赛实验室分离的人脐带间充质干细胞采用机械分离、组织贴块法结合专用培养基筛选制备而来,细胞总 量约为1×10<sup>6</sup> cells/瓶。

#### 质量检测

普诺赛实验室分离的人脐带间充质干细胞经CD90或CD29免疫荧光鉴定,纯度可达90%以上,且不含有HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等。

#### 培养信息

培养基 间充质干细胞专用基础培养基,含生长添加剂、FBS、Penicillin、Streptomycin等

完培货号 CM-CL11

换液频率 每2-3天换液一次

生长特性 贴壁

网站: www.procell.com.cn 电话: 400-999-2100

邮箱:<u>techsupport@procell.com.cn</u>

地址: 湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋





# 普诺赛<sup>®</sup> Procell system

成纤维细胞样 细胞形态

传代特性 可传5代左右; 3代以内状态最佳

传代比例 1:3

消化液 0.25%胰蛋白酶

气相: 空气, 95%; CO<sub>2</sub> , 5% / Stell 培养条件

人脐带间充质干细胞体外培养周期有限,建议使用普诺赛配套的专用生长培养基及正确的操作方法来培 养,以此保证该细胞的最佳培养状态。

### 二、细胞培养状态

发货时发送细胞电子版照片

### 三、使用方法

人脐带间充质干细胞是一种成纤维细胞样细胞,细胞形态呈贴壁,在普诺赛技术部标准操作流程下,细胞可 传5代左右;3代以内状态最佳,建议您收到细胞后尽快进行相关实验。

客户收到细胞后,请按照以下方法进行操作:

- 取出T25细胞培养瓶,用75%酒精消毒瓶身,拆下封口膜,放入37°C、5% CO₂ 、饱和湿度的细胞培养箱 中静置3-4 h,以稳定细胞。
- 贴壁细胞消化
  - 1) 吸出T25细胞培养瓶中的培养基,用PBS清洗细胞一次;
  - 2)添加0.25%胰蛋白酶消化液1 mL至T25培养瓶中,轻微转动培养瓶至消化液覆盖整个培养瓶底后,吸出 多余胰蛋白酶消化液,37℃温浴1-3 min;倒置显微镜下观察,待细胞回缩变圆后,再加入5 mL完全培养 基终止消化:
  - 3) 用吸管轻轻吹打混匀,按传代比例接种T25培养瓶传代,然后补充新鲜的完全培养基至5 mL,置于 37℃、5% CO<sub>2</sub>、饱和湿度的细胞培养箱中静置培养;
  - 4) 待细胞完全贴壁后, 培养观察, 用于实验; 之后再按照换液频率更换新鲜的完全培养基。
- 细胞收货脱落
- 细胞实验

因原代细胞贴壁特殊性,贴壁的原代细胞在消化后转移至其他实验器皿(如玻璃爬片、培养板、共聚焦培 养皿等)时、需要对实验器皿进行包被,以增强细胞贴壁性、避免细胞因没贴好影响实验;包被条件常选用鼠 尾胶原I (2-5 μg/cm²) , 多聚赖氨酸PLL (0.1 mg/mL) , 明胶 (0.1%) , 依据细胞种类而定。悬浮/半悬浮 普诺赛® | Procell system 细胞无需包被。

#### 四、注意事项

- 培养基于4℃条件下可保存3个月。
- 在细胞培养过程中,请注意保持无菌操作。
- 消化过程中,胰酶消化时间不宜过长,否则会影响细胞贴壁及其生长状态。
- 建议客户收到细胞后前3天每个倍数各拍几张细胞照片,记录细胞状态,便于和普诺赛技术部沟通;由于运 输的原因,个别敏感细胞会出现不稳定的情况,请及时和我们联系,详尽告知细胞的具体情况,以便我们 的技术人员跟踪、回访直至问题得到解决。

网站: www.procell.com.cn 电话: 400-999-2100

邮箱:techsupport@procell.com.cn

地址: 湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋





# 普诺赛<sup>®</sup> Procell system

• 该细胞只可用于科研。

**备注:**由于实验所用试剂、操作环境及操作手法的不同,以上方法仅供各实验室参考



普诺赛<sup>®</sup> | Procell system



普诺赛<sup>®</sup> | Procell system

网站: <u>www.procell.com.cn</u> 电话: 400-999-2100

邮箱:techsupport@procell.com.cn

地址: 湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋



