# 普诺赛<sup>®</sup> Procell system

# 小鼠骨细胞

Cat NO.:CP-M217

Procell system

# 一、产品简介

产品名称 小鼠骨细胞

组织来源 骨组织

细胞简介

小鼠骨细胞分离自骨组织;骨组织的细胞成分包括骨原细胞、成骨细胞、骨细胞和破骨细胞。只有骨细胞存在于骨组织内,其他三种细胞均位于骨组织的边缘。骨细胞(Osteocyte)是人体骨骼中最主要的细胞成分。在成年人骨骼中,骨细胞占细胞总数量的90%-95%,大约是成骨细胞数量的20倍。骨细胞生长在骨骼内部的骨基质中。骨细胞的细胞体呈梭形或类圆形,位于基质构成的骨陷窝内。与神经细胞类似,每个骨细胞具有大量向外延伸的突触,而这些突触均位于由骨基质构成的骨小管结构中。通过这些突触,骨细胞能够与骨表面的细胞、周围其它的骨细胞进行"交流"。普遍认为,骨细胞起源于成骨细胞。在骨形成的终末阶段,成骨细胞将可能有3种不同的归宿:分化成为骨细胞、转移至骨表面成为暂不活动的成骨细胞、进入程序死亡过程(凋亡)。骨细胞为扁椭圆形多突起的细胞,核亦扁圆、染色深。胞质弱嗜碱性。电镜下,胞质内有少量溶酶体、线粒体和粗面内质网,高尔基复合体亦不发达。骨细胞夹在相邻两层骨板间或分散排列于骨板内。相邻骨细胞的突起之间有缝隙连接。在骨基质中,骨细胞胞体所占据的椭圆形小腔,称为骨陷窝,其突起所在的空间称骨小管。相邻的骨陷窝借骨小管彼此通连。骨陷窝和骨小管内均含有组织液,骨细胞从中获得养分。

#### 方法简介

普诺赛实验室分离的小鼠骨细胞采用胶原酶消化法制备而来,细胞总量约为5×10⁵ cells/瓶。

#### 质量检测

普诺赛实验室分离的小鼠骨细胞经骨钙素免疫荧光鉴定,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 含FBS、生长添加剂、Penicillin、Streptomycin等

完培货号 CM-M217

换液频率 每2-3天换液一次

生长特性 贴壁

细胞形态 梭形、多角形 传代特性 不增殖;不传代

传代比例 不传代

消化液 0.25%胰蛋白酶

小鼠骨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

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



寒® | Procell system



## 三、使用方法

小鼠骨细胞是一种梭形、多角形细胞,细胞形态呈贴壁,在普诺赛技术部标准操作流程下,细胞不增殖;不 传代,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%、5%  $CO_2$ 、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;

北庄

- 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 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。 细胞实验 37°C、5% CO₂、饱和湿度的细胞培养箱中静置培养;
- 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
- 该细胞只可用于科研。

阳严

0 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



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



