## 普诺赛<sup>®</sup> Procell system

## 鸡卵泡基膜细胞

Cat NO.: GCP-C002

procell system

## 一、产品简介

产品名称 鸡卵泡基膜细胞

组织来源 鸡卵泡组织

## 细胞简介 4 8

鸡卵泡基膜细胞分离自鸡卵泡组织;成熟卵泡是卵巢的组织结构成分之一,卵泡腔很大,卵丘很明显。卵泡 内膜细胞紧靠卵泡颗粒层,与颗粒层细胞之间有一层基膜相隔,内膜细胞呈多边形,胞质清亮,胞核圆形,细胞 间可见许多毛细血管,外膜细胞位于最外层,多呈梭形,与周围结缔组织分界不明显。卵泡(follicle)中卵母细 胞四周有一层菱形或扁平细胞围绕,在卵泡开始发育、卵细胞成长的同时,周围的菱形细胞变为立方形,并由单 层增生成复层,因其细胞浆内含有颗粒,故称为颗粒细胞。初级卵泡的颗粒细胞为单层;次级卵泡的颗粒细胞增 至复层;成熟卵泡的颗粒细胞展开又变为单层。颗粒细胞的胞核大而圆,着色深,细胞的游离面有许多细长突起 伸入放射带的凹陷部。

## 方法简介

普诺赛实验室分离的鸡卵泡基膜细胞采用先机械分离后胶原酶反复消化法、并通过专用培养基培养筛选制备 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鸡卵泡基膜细胞经3β-HSD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、EGF、Penicillin、Streptomycin等

GCM-C002 完培货号

cell system 换液频率 每2-3天换液一次

生长特性 贴壁

细胞形态 成纤维细胞样

传代特性 可传2-3代

传代比例 1:2

消化液 0.25%胰蛋白酶

培养条件 气相:空气,95%;CO2,5%

鸡卵泡基膜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, 普诺赛 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

鸡卵泡基膜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2-3 代,建议您收到细胞后尽快进行相关实验。

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

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%  $CO_2$  、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;
- ▶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°C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。
- 该细胞只可用于科研。

II system **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



