

## 小鼠嗅上皮细胞

Cat NO.: CP-M149

### 一、产品简介

1. **产品名称：**小鼠嗅上皮细胞

2. **组织来源：**嗅上皮组织

3. **细胞简介：**

小鼠嗅上皮细胞分离自嗅上皮组织；嗅上皮细胞是鼻腔的嗅区黏膜的一种特殊的感受性上皮细胞，嗅上皮细胞为棱形双极细胞，每个细胞表面为细长的嗅毛，突出于嗅区黏膜上皮细胞表面，而细胞的另一端为中央突，常汇成多数细微的嗅丝，组成嗅神经通向颅内。这些细胞的特殊结构，是嗅觉功能的重要组成部分。

4. **方法简介：**

普诺赛实验室分离的小鼠嗅上皮细胞采用胶原酶-胰蛋白酶联合消化法结合神经元专用培养基培养、化学试剂抑制法筛选制备而来，细胞总量约为 $5 \times 10^5$  cells/瓶。

5. **质量检测：**

普诺赛实验室分离的小鼠嗅上皮细胞经 $\beta$ -Tubulin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。

6. **培养信息：**

|      |                                          |
|------|------------------------------------------|
| 包被条件 | 鼠尾胶原 I ( $2-5 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ ) |
| 培养基  | 含FBS、生长添加剂、Penicillin、Streptomycin等      |
| 产品货号 | CM-M149                                  |
| 换液频率 | 每2-3天换液一次                                |
| 生长特性 | 贴壁                                       |
| 细胞形态 | 上皮细胞样                                    |
| 传代特性 | 属于高度分化细胞；属于不增殖细胞群                        |
| 传代比例 | 不传代                                      |
| 消化液  | 0.25%胰蛋白酶                                |
| 培养条件 | 气相：空气，95%；CO <sub>2</sub> ，5%            |

**小鼠嗅上皮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

小鼠嗅上皮细胞是一种贴壁细胞，细胞形态呈上皮细胞样，在普诺赛技术部标准操作



流程下，细胞属于高度分化细胞；属于不增殖细胞群；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。

1. 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<sub>2</sub>、饱和湿度的细胞培养箱中静置3-4h，以稳定细胞状态。
2. **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1mL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°C温浴1-3min；倒置显微镜下观察，待细胞回缩变圆后，再加入5mL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5mL，置于37°C、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。

### 3. 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  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ ），多聚赖氨酸PLL（0.1mg/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

1. 培养基于4°C条件下可保存3个月。
2. 在细胞培养过程中，请注意保持无菌操作。
3. 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。
4. 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。
5. 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

