



# 兔乳腺上皮细胞

## 一、细胞基本信息

|      |  |
|------|--|
| 细胞名称 | 兔乳腺上皮细胞  |
| 细胞品牌 | 纪宁生物   |
| 细胞规格 | 5x10 <sup>5</sup> cells/T25 或 1mL 冻存管  |
| 种属来源 | 兔  |
| 组织来源 | 乳腺   |
| 生长特性 | 贴壁生长   |
| 细胞形态 | 上皮细胞样  |
| 细胞简介 | 兔乳腺上皮细胞采用胰蛋白酶-胶原酶混合消化法结合差速贴壁法，并通过上皮细胞专用培养基培养筛选制备而来，兔乳腺上皮细胞分离自乳腺组织；乳腺是复管泡状皮肤腺，主要由腺上皮细胞组成，并具有特殊的泌乳功能。在妊娠期，导管末梢发育成腺泡；近年来的许多研究都表明乳腺癌、乳腺炎等的发生都与乳腺上皮细胞（MEC）有密切联系，体外分离培养 MECs 即成为研究开展的关键步骤。乳腺是乳房的腺体组织，乳腺由导管和腺泡组成，腺泡是分泌乳汁的重要部分。乳腺的正常发育是由体内激素和局部合成的生长因子共同调控，其中乳腺表达的生长因子对乳腺上皮细胞的增殖、分化、凋亡产生极大的影响。乳腺上皮细胞分离自分娩后 3-5 天的乳腺组织，为贴壁生长型细胞，呈多角形、圆形以及短梭形；乳腺上皮细胞主要功能即生乳功能。 |
| 质量检测 | 细胞角蛋白-8 (CK-8) 免疫荧光染色为阳性，纯度高于 90%，且不含有 HIV-1、  |



|      |                               |
|------|-------------------------------|
|      | HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等         |
| 培养基  | 兔乳腺上皮细胞完全培养基                  |
| 培养条件 | 气相：95%空气+5%二氧化碳；温度：37°C       |
| 换液频率 | 每2-3天换液一次                     |
| 消化液  | 0.25%胰蛋白酶                     |
| 细胞货期 | 5-6周左右                        |
| 发货方式 | 复苏发货（免运输费用）/冻存发货（需加干冰运输费用）    |
| 供应范围 | 仅限于科研实验使用，绝不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用 |
| 特别说明 | 具体操作步骤以随货产品说明书为主              |

## 二、细胞培养操作

|      |   |
|------|---|
| 收货处理 | 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   |
| 传代密度 | 细胞密度达80%-90%，即可进行传代培养   |
| 传代代数 | 可传1-2代，建议收到细胞后尽快进行相关实验  |
| 传代比例 | 首次传代建议1:2传代，1:2传代就是1个T25瓶传2个T25瓶或者2个6cm皿。不是1个T25瓶传2个10cm皿   |
| 消化方法 | 1. 吸出T25细胞培养瓶中的培养基，用PBS清洗细胞一次；<br>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；<br>3. 用吸管轻轻吹打混匀，按1:2比例接种T25培养瓶传代，然后补充新鲜的完全培 |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p>养基至 5mL，置于 37°C、5%CO2、饱和湿度的细胞培养箱中静置培养；</p> <p>4. 待细胞完全贴壁后，培养观察；之后每 2-3 天换液一次新鲜的完全培养基。</p>  |
| <h3>三、注意事项</h3> |   |
| 重要提醒            | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 培养基于 4°C 条件下可保存 3-6 个月。</li><li>2. 在细胞培养过程中，请注意保持无菌操作。</li><li>3. 传代培养过程中，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。</li><li>4. 运输用的培养基（灌液培养基）不能再用来培养细胞，请换用按照说明书细胞培养条件新配制的完全培养基来培养细胞。</li></ol>   |
| 到货须知            | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 收到细胞后，首先观察并拍照记录细胞瓶是否完好，培养液是否有漏液、浑浊等现象，干冰运输的细胞检查干冰是否完全挥发，细胞是否解冻，若有上述现象发生请及时和我们联系。</li><li>2. 静置完成后，取出细胞培养瓶，镜检、拍照（当天以及第 2,3 天请拍照），记录细胞状态（所拍照片将作为后续服务依据）；建议细胞传代培养后，定期拍照、记录细胞生长状态。</li><li>3. 由于运输的原因，部分细胞由于温度变化及剧烈碰撞死亡破碎形成碎片，是正常现象。个别敏感细胞会出现不稳定的情况，请及时和我们联系，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解决。</li><li>4. 仔细阅读细胞说明书，了解细胞相关信息，如细胞形态、所用培养基、血清比例、所需细胞因子等，确保细胞培养条件一致，若由于培养条件不一致而导致细胞出现问题，责任由客户自行承担。</li></ol> |
| <h3>四、售后服务</h3> |   |



|  |  |
|--|--|
| <b>细胞予重发</b>   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 细胞运输中遭遇的各种问题，细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等，重发。</li><li>2. 收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。</li><li>3. 收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后，重发。</li><li>4. 常温发货的细胞静置 2 小时后，干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后，绝大多数细胞未存活，经核实后，重发。</li><li>5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后，出现污染，经核实后，重发。</li><li>6. 细胞活性问题，请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果，用台盼蓝染色法鉴定细胞活力，经核实后，重发。</li></ol> |
| <b>细胞不重发</b>   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 客户操作造成细胞污染，不重发。</li><li>2. 客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。</li><li>3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。</li><li>4. 细胞状态不好，未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片，不重发。</li><li>5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。</li><li>6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的，不重发。</li></ol>   |
| <b>五、特别说明</b>  |  |
| 上海纪宁生物客户购买本公司的细胞过程中，有任何技术问题或实验问题，都可以拨打我们的免费服务电话 <b>15800441226 / 021-54721350</b> ，我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。 |  |