

兔成骨细胞

一、细胞基本信息	
细胞名称	兔成骨细胞
细胞品牌	纪宁生物
细胞规格	5x10 ⁵ cells/T25 或 1mL 冻存管
种属来源	兔
组织来源	颅骨
生长特性	贴壁生长
细胞形态	长梭状，不规则
细胞简介	<p>兔成骨细胞采用先用胰蛋白酶短时间消化、后用胶原酶反复消化制备而来，兔成骨细胞分离自颅骨组织；颅骨位于脊柱上方，由 23 块形状和大小不同的扁骨和不规则骨组成。除下颌骨及舌骨外，其余各骨彼此借缝或软骨牢固连结，起着保护和支撑脑、感觉器官以及消化器和呼吸器的起始部分的作用。颅分脑颅和面颅两部分。脑颅位于颅的后上部，内有颅腔，容纳脑，共 8 块。面颅为颅的前下部分，包含眶、鼻腔、口腔等结构，构成面部的支架，共 15 块。成骨细胞是骨形成的主要功能细胞，负责骨基质的合成、分泌和矿化。骨不断地进行着重建，骨重建过程包括破骨细胞贴附在旧骨区域，分泌酸性物质溶解矿物质，分泌蛋白酶消化骨基质，形成骨吸收陷窝；其后，成骨细胞移行至被吸收部位，分泌骨基质，骨基质矿化而形成新骨；破骨与成骨过程的平衡是维持正常骨量的关键。成骨细胞培养不仅有助于了解骨形成机制、骨骼</p>



	<p>系统疾病的分子和细胞学基础，也是药物筛选、生物材料开发和生物工程研究的重要手段。成骨细胞是骨发生和骨形成的重要细胞，具有合成、分泌组成骨基质的胶原和糖蛋白的作用，并通过钙化基质形成骨组织。另外，成骨细胞在维持机体内环境的稳定，生理机制调节和骨代谢性疾病中亦发挥重要作用。</p>
质量检测	<p>碱性磷酸酶（ALP）化学染色，纯度高于 90%，且不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等</p>
培养基	<p>兔成骨细胞完全培养基</p>
培养条件	<p>气相：95%空气+5%二氧化碳；温度：37℃</p>
换液频率	<p>每 2-3 天换液一次</p>
消化液	<p>0.25%胰蛋白酶</p>
细胞货期	<p>5-6 周左右</p>
发货方式	<p>复苏发货（免运输费用） / 冻存发货（需加干冰运输费用）</p>
供应范围	<p>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</p>
特别说明	<p>具体操作步骤以随货产品说明书为主</p>

二、细胞培养操作

收货处理	<p>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%CO₂，饱和湿度的细胞培养箱中静置 3-4h，以稳定细胞状态</p>
传代密度	<p>细胞密度达 80%-90%，即可进行传代培养</p>
传代代数	<p>可传 5 代左右；3 代以内状态佳，建议收到细胞后尽快进行相关实验</p>
传代比例	<p>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</p>



消化方法	<ol style="list-style-type: none">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 1:2 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%CO₂、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；之后每 2-3 天换液一次新鲜的完全培养基。
三、注意事项	
重要提醒	<ol style="list-style-type: none">1. 培养基于 4°C条件下可保存 3-6 个月。2. 在细胞培养过程中，请注意保持无菌操作。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。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。
到货须知	<ol style="list-style-type: none">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。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。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。



	<p>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。</p>
四、售后服务	
细胞予重发	<ol style="list-style-type: none">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。2. 收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。3. 收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后，重发。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。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。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。
细胞不重发	<ol style="list-style-type: none">1. 客户操作造成细胞污染，不重发。2. 客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。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。5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。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。
五、特别说明	



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 **15800441226 / 021-54721350**, 我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。