

兔下颌骨成纤维细胞

货号 GOY-01X1488

产品规格: T25/冻存管 (5×10^5 Cells)

细胞简介:

兔下颌骨成纤维细胞分离自下颌骨组织; 下颌骨位于面下部, 呈弓形, 围成口腔的前壁和侧壁, 是面部唯一能活动的骨骼; 其水平部分为下颌体, 其垂直部分为下颌支, 表层为骨密质, 内部为骨松质, 与颞骨关节凹组成颞下颌关节。下颌体分内、外两面及上、下两缘。下颌支分两面、四缘及两突。下颌支与颞骨形成关节。该关节非常灵活, 可做出包括咀嚼动作在内的多种动作。下颌骨的骨小梁也顺应咀嚼肌的拉力和力传送的方向而排列, 斜向上后排列成线形; 下颌骨的骨质较致密, 血供较差, 除主要接受下齿槽动脉血供外, 又接受来自骨表面黏骨膜动脉分支的血液供应。成纤维细胞 (Fibroblast) 是疏松结缔组织的主要细胞成分, 由胚胎时期的间充质细胞分化而来。成纤维细胞较大, 轮廓清楚, 多为突起的纺锤形或星形的扁平状结构, 其细胞核呈规则的卵圆形, 核仁大而明显。成纤维细胞功能活动旺盛, 细胞质嗜弱碱性, 具明显的蛋白质合成和分泌活动, 在一定条件下, 它可以实现跟纤维细胞的互相转化; 成纤维细胞对不同程度的细胞变性、坏死和组织缺损的修复有着十分重要的作用。刚分离的成纤维细胞呈圆形、折光性良好, 悬浮于培养基中。30 min 细胞贴壁, 其中部分开始伸出伪足, 表现为小的突起; 6 h 后细胞基本贴壁完全, 伸展成梭形, 胞核清晰, 分布较均匀, 散在生长, 不聚集成团; 细胞生长迅速, 5-7 天即呈融合状态, 细胞排列紧密, 有的交叉重叠生长, 平坦、胞体较大, 细胞质透明, 细胞核较大, 呈椭圆形, 颜色淡。细胞融合, 并彼此连接成网状; 细胞呈突起的纺锤形或星形的扁平分布。

产品介绍:

产品名称 兔下颌骨成纤维细胞

组织来源 下颌骨组织

默认种属 新西兰大白兔, 其他咨询

产品规格 5×10^5 Cells/T25

培养基: 兔下颌骨成纤维细胞完全培养基 (基础培养基, 含 FBS、bFGF、Insulin、Penicillin、Streptomycin 等)

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

传代比例: 1:2

传代特性: 可传 5 代左右; 3 代以内状态最佳

消化液: 0.25% 胰蛋白酶

兔下颌骨成纤维细胞体外培养周期有限; 建议使用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。

质量检测:

实验室分离的兔下颌骨成纤维细胞经 Vimentin 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。

方法简介:

实验室分离的兔下颌骨成纤维细胞采用胰蛋白酶-胶原酶混合酶消化后差速贴壁制备而来, 细胞总量约为 5×10^5 cells/瓶。