

大鼠牙龈成纤维细胞

Cat No.:JY-J1415



Description

种属	大鼠
组织来源	正常牙组织
传代比例	1:2传代
完全培养基配置	基础培养基500ml; 生长添加剂5ml; 胎牛血清50ml; 双抗5ml
简介	牙龈是附着在牙颈和牙槽突部分的粘膜组织, 呈粉红色, 有光泽, 质坚韧, 牙龈成纤维细胞是牙龈结缔组织中的主要细胞, 不仅具有活跃的自身更新能力, 而且可合成胶原纤维、弹性纤维及机制, 在牙周组织的保护和修复中起重要作用。
形态	成纤维样细胞样
生长特征	贴壁生长
细胞检测	纤维连接蛋白 (Fibronectin) 免疫荧光鉴定, 细胞纯度可达90%以上, 不含有HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等。
倍增时间	每周 2 至 3 次
换液频率	2-3天换液一次
培养条件	气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37摄氏度, 培养箱湿度为70%-80%。
冻存条件	冻存液: 90%FBS, DMSO 10%, 或使用非程序冻存液: 官网货号JY-H040
产品使用	仅限于科学研究, 不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

细胞接收处理流程:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖 放入培养箱静止2-3小时稳定 细胞状态。
- 3: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 5: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。