

小鼠牙周膜成纤维细胞

Cat No.:KF-6285



Description

种属	小鼠
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 10ml; 双抗 5ml
简介	牙周膜由致密结缔组织所构成, 牙周膜内有神经、血管、淋巴和上皮细胞, 牙周膜成纤维细胞是牙周膜中最主要的细胞, 其功能是参与胶原蛋白的合成与吸收, 使牙周膜中的胶原能不断更新; 还与基质形成有关, 作为牙周膜的主体细胞, 参与了牙周组织的病变、修复及再生过程。现在, 利用牙周膜细胞建立体外模型, 已经成为有关人员研究牙周组织疾病的重要手段。
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) 免疫荧光染色为阳性免疫荧光鉴定, 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 KF-H0003
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。