

大鼠甲状腺成纤维细胞

Cat No. :KF-6481

种属:	大鼠
组织来源:	正常甲状腺组织
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:	甲状腺是人体最大的内分泌腺。棕红色,分左右两叶,中间相连,呈“H”形。甲状腺滤泡是甲状腺的基本结构单位。此外,甲状腺中以及外围还有部分结缔组织,这些结缔组织是由成纤维细胞组成,对滤泡起到保护作用。
形态:	长梭形细胞样,不规则细胞样
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:	无血清冻存液:官网货号KF-H0003

仅供科研或生产使用,不可直接应用于人体。

注意:

- 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: 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。
- 4: 若产品有异常或其他疑问,可随时联系客服;转至技术支持。

