

永生化人软骨细胞进口 C28/I2

Cat No. :KF-1377

- 种属:** 人
- 别称:** C28/I2; C-28I2; C28I2; T/C-28I2
- 组织来源:** 肋骨、肋软骨
- 疾病:** 转化细胞系
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 2-3 分钟。
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简称:** 永生化人软骨细胞是通过基因工程技术对原代人软骨细胞进行改造, 是软骨生物学、骨关节炎(OA)病理机制、组织工程等领域的核心研究工具。
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 12 D3S1358 16 D5S818 11 D7S820 8,10 D8S1179 11,13 D13S317 9,11 D16S539 12,13 D18S51 16,19 D21S11 27,29 FGA 20 Penta D 14 Penta E 7,11 TH01 9.3 TPOX 8 vWA 14
- 倍增时间:** 每周 2-3 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。

