

人毛囊角质细胞

Cat No. :KF-6618

- 种属:** 人
- 组织来源:** 头皮组织
- 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; 双抗 5ml
- 简介:** 毛囊是包围在毛发根部的囊状组织, 内层是上皮组织性毛囊, 外层是结缔组织性毛囊, 内层与表皮相连, 外层则与真皮相连, 毛囊作为一种重要的皮肤附属器官, 最为显著的特点是始终处于生长期、退行期和休止期的周期性循环中。在毛囊的形态学和周期性循环中, 毛囊的角质细胞作为一种特殊类型的角质形成细胞, 受毛乳头细胞分泌的一些细胞因子或信号因子等作用, 迅速发生分化增殖或凋亡, 进而诱导毛囊进入生长期或退行期。
- 形态:** 上皮样细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 细胞检测:** 广谱角蛋白((PCK)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。

