

人类甲状腺未分化癌 8305C

Cat No. :KF-0028

- 种属:** 人
- 别称:** 8305c; 8305-C; 8305C_1
- 组织来源:** 甲状腺
- 疾病:** 甲状腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 1-2 分钟
- 完全培养基配置:** MEM 培养基 (NEAA); 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 从一位 67 岁女性原发性甲状腺癌 (未分化癌, 由梭形、多角形和巨细胞组成) 的原发肿瘤建立
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~54h
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 9, 12 D2S1338 17, 25 D3S1358 15 D5S818 10, 13 D7S820 8 D8S1179 11, 14 D13S317 9 D16S539 10, 11 D18S51 13, 24 D19S433 14 D21S11 30, 32. 2 FGA 21, 22 Penta D 10 Penta E 15, 17 TH01 6, 7 TPOX 8 vWA 14, 16
- 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
- 保藏机构:** DSMZ; ACC-133
- 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。

