

## 人结肠癌细胞 GP2d

Cat No. :KF-1050

种属:	人
别称:	HCC-4006; Hamon Cancer Center 4006
组织来源:	肺
疾病:	肺腺癌
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:	RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介:	HCC4006 细胞源于一位 50 多岁的白人男性。该细胞在 EGFR 的酪氨酸激酶结构域有一个获得性突变 (L747-E749 缺失, A750P)
形态:	上皮细胞样
生长特征:	贴壁生长
STR :	Amelogenin X CSF1P0 10 D3S1358 18 D5S818 12 D7S820 9, 12 D8S1179 10, 14 D13S317 11, 12 D16S539 11, 12 D18S51 19 D21S11 31 FGA 21, 22 Penta D 9, 14 Penta E 7, 13 TH01 7 TPOX 8, 9 vWA 16, 17
倍增时间:	每周 2 至 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%。
保藏机构:	ATCC; CRL-2871
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。

