

人非小细胞肺癌腺癌细胞 NCI-H2085

Cat No. :KF-1472

- 种属:** 人
- 别称:** H2085; H-2085; NCIH2085
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 腺癌; 非小细胞肺癌
- 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:** 1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** NCI-H2085 是经典 KRAS/SMARCA4 双突变人低分化肺腺癌细胞, 来源于患者胸腔积液转移灶, 侵袭转移能力强, 是临床难治型 NSCLC 标准体外模型。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X, Y; CSF1PO 11; D2S1338 20; D3S1358 14, 16; D5S818 13; D7S820 11; D8S1179 13; D13S317 11, 12; D16S539 13; D18S51 16, 17; D19S433 14, 16; D21S11 24. 2, 29; FGA 23; Penta D 10, 13; Penta E 10, 15; TH01 9. 3; TPOX 8; vWA 15, 19
- 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%。
- 保藏机构:** ATCC; CRL-5921
- 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。

