

人肺腺癌细胞 EPLC-272H

Cat No. :KF-1248

- 种属:** 人
- 别称:** EPLC272H; EPidermoid Lung Cancer-272H
- 组织:** 肺
- 疾病:** 肺粘液表皮样癌
- 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; 20%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 由一名于 1986 年接受未分化的肺鳞状细胞癌手术的 57 岁男子的外科肺部标本建立(曾接受过放疗或化疗)。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 13 D2S1338 17 D3S1358 15 D5S818 13 D7S820 8, 9 D8S1179 12 D13S317 12, 13 D16S539 11, 12 D18S51 15 D19S433 14 D21S11 31.2 FGA 20 Penta D 12 Penta E 11, 12 TH01 7, 9.3 TPOX 8 vWA 18
- 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:** DSMZ; ACC-383
- 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置 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。

