

人大细胞肺癌细胞 NCI-H460

Cat No. :KF-0573

- 种属:** 人
- 别称:** NCI.H460; H460; H-460; NCIH460; NCI-HUT-460; NCI-460
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 转移灶: 肋膜渗出癌; 大细胞肺癌
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞 1982 年由 A. F. Gazdar 建系, 源自一位患有大细胞肺癌的男性的胸腔积液。该细胞角蛋白、波形蛋白阳性。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~23-60h
- 致瘤性:** Yes, in nude mice.
- STR:** Amelogenin: X, Y; CSF1P0: 11, 12; D13S317: 13; D16S539: 9; D18S51: 13, 15; D19S433: 14; D21S11: 30; D2S1338: 17, 25; D3S1358: 15, 18; D5S818: 9, 10; D7S820: 9, 12; D8S1179: 12; FGA: 21, 23; TH01: 9.3; TPOX: 8; vWA: 17;
- 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; HTB-177
- 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。

