

## 人非小细胞肺癌细胞 NCI-H2110

Cat No. :KF-1149

- 种属:** 人
- 别称:** H2110; H-2110; NCIH2110
- 组织来源:** 肺部胸腔积液转移
- 疾病:** 肺非小细胞癌
- 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:** 该系于 1988 年 12 月因肺部胸腔积液转移而建立。NCI-H2110 [H2110] 是一种表现出上皮样形态的细胞系, 从非小细胞肺癌患者的肺部分离出来。
- 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 CSF1P0 12 D2S1338 17, 25 D3S1358 16 D5S818 12 D7S820 8, 11 D8S1179 14 D13S317 12 D16S539 11 D18S51 16 D19S433 14, 14. 2 D21S11 30 FGA 22, 24 Penta D 9, 11 Penta E 8, 13 TH01 9 TPOX 8, 11 vWA 15, 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; CRL-5924
- 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。

