

人肺间皮瘤细胞 NCI-H2052

Cat No. :KF-1410

种属:	人
别称:	H2052; H-2052; H2052_MM; NCIH2052
组织来源:	肺
疾病:	间皮瘤; 第四期
传代比例:	1:2 传代
完全培养基配置:	RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介:	NCI-H2052 [H2052]是从患有4期间皮瘤的65岁白人男性患者的肺源自转移部位,胸腔积液中分离的呈现上皮形态学的细胞系。
形态:	上皮细胞样
生长特征:	贴壁生长
STR:	Amelogenin X CSF1P0 10, 11 D2S1338 17, 18 D3S1358 14, 15 D5S818 11 D7S820 11, 12 D8S1179 13 D13S317 12 D16S539 11, 13 D18S51 16, 17 D19S433 12, 15 D21S11 32.2 FGA 24 Penta D 10 Penta E 12, 16 TH01 7, 9.3 TPOX 8 vWA 17
倍增时间:	每周 2 至 3 次
换液频率:	2-3 天换液一次
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-5915
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。

