

人肝癌细胞JHH-6

Cat No.:JY-T361



Description

种属	人
别称	Jhh-6; JHH6
组织来源	肝脏组织
疾病	肝癌
传代比例/细胞消化	1:2传代
完全培养基配置	Williamms' E培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介	JHH-6来源于一名 57岁日本籍男性肝癌患者的肝脏组织建系的一种上皮样的肝癌细胞。该病人乙型肝炎表面抗原血清阴性。观察到未分化的形态。在细胞培养物的上清液中未观察到白蛋白、AFP和CEA, 但观察到铁蛋白(6.7 ng/ml)。HBs-Ag(-), HBs-Ag(-)。
形态	上皮细胞样
生长特征	贴壁生长
STR	Amelogenin X CSF1PO 10,12 D2S1338 19,24 D3S1358 17 D5S818 10,11 D7S820 11 D8S1179 12,13 D13S317 11,12,13 D16S539 10 D18S51 20 D19S433 13 D21S11 31,32.2 FGA 22 Penta D 10,13 Penta E 15 TH01 7,9 TPOX 8,9 vWA 14,18
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%。
冻存条件	冻存液: 90%FBS, DMSO 10%, 或使用非程序冻存液: 官网货号JY-H040
保藏机构	JCRB; JCRB1030
产品使用	仅限于科学研究, 不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

细胞接收处理流程:

- 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: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 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。
- 5: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。