

说明书

CELL SPECIFICATION

细胞名称：大鼠肝癌细胞H4-II-E-C3

货号：JY635

细胞介绍

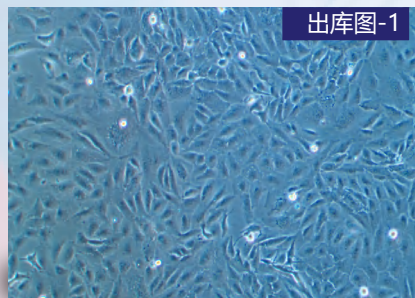
| 项目 | 详情 |
|---------|---|
| 种属 | 大鼠 |
| 组织来源 | 肝脏 |
| 生长特征 | 上皮细胞样； 贴壁生长； 倍增时间：每周 2-3次 |
| 培养条件 | 气相：空气，95%；二氧化碳，5%。温度：37°C，培养箱湿度为70%-80%。 |
| 冻存条件 | 无血清冻存液（JY-H040）或90%FBS，DMSO10%（梯度降温） |
| 完全培养基配置 | DMEM培养基；10%胎牛血清；1%双抗 |
| 传代比例 | 1:2传代,消化2-3分钟； 0.25%胰蛋白酶（含0.02%EDTA） |
| 细胞培养瓶 | 建议用T25培养瓶或6cm培养皿 |
| 简介 | H-4-II-E-C3细胞在糖皮质激素、胰岛素或cAMP衍生物的诱导下可以产生酪氨酸氨基转移酶；可被逆转录病毒感染；细胞可产生白蛋白、转铁蛋白、凝血酶原；细胞在AxC大鼠中可以成瘤。 |
| 培养注意事项 | 贴壁细胞传代具体步骤参考下方文字信息 |
| 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。 |

细胞检测数据

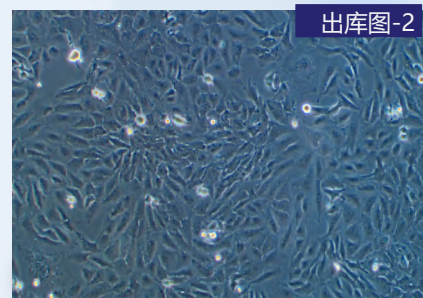
| 检测项目 | 检测结果 | 检测项目 | 检测结果 |
|------|-------|------|-------|
| 生长特性 | 贴壁生长 | 细胞形态 | 上皮细胞样 |
| 细胞密度 | 80% | 细胞活力 | >95% |
| 支原体 | 有口 无☑ | 细菌 | 有口 无☑ |
| 真菌 | 有口 无☑ | STR | 匹配 |

出库图参考

出库图-1 出库图-2



出库图-1



出库图-2

STR
鉴定结果

无 STR

图1. NCBI数据库BLAST结果

| Accession | Organism | Alignment | Score |
|--|------------------|----------------------------------|-------|
| Sequences producing significant alignments | | | |
| blast - Blast! - Blast! - Blast! | | | |
| U00001 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00002 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00003 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00004 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00005 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00006 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00007 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00008 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00009 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00010 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00011 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00012 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00013 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00014 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00015 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00016 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00017 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00018 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00019 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |
| U00020 | Escherichia coli | blast - Blast! - Blast! - Blast! | 100.0 |

引用瑾原文献参考

Quality control of Platycodon grandiflorum (Jacq.) A. DC. based on value chains and food chain analysis

IF: 13.2

期刊: Scientific Reports

DOI: S41598-023-41013-8

引用产品: 人肺癌细胞A549



文献奖励活动说明

参与资格 凡在2024年7月1日之后发表SCI期刊论文的客户，只要在文中明确标注使用了瑾原生物的产品，即可申请本项奖励。

引用 shanghaijinyuan

贴壁细胞的复苏、传代、冻存步骤

▶ 贴壁细胞复苏: 从液氮罐中或-80℃冰箱中查找到需要复苏的细胞，水浴锅提前打开预热 37℃。

- 1、将含有1mL细胞悬液的冻存管在37℃水浴锅中迅速摇晃解冻;
- 2、加入到含4-6mL完全培养基的离心管中混匀;
- 3、1000rpm离心5min后弃去上清液，使用5ml 完全培养基重悬细胞后接种于 T25 培养瓶或 6cm 皿中，培养过夜，第二天显微镜下观察细胞生长情况。

▶ 贴壁细胞传代: 如果细胞密度达 80%-90%，即可进行传代培养。

- 1、弃去培养上清液，用不含钙、镁离子的 PBS 润洗细胞1-2 次;
- 2、加入1ml 0.25%含EDTA的胰酶，轻轻晃动培养瓶使之浸润所有细胞，置于37℃培养箱中消化2-3min，然后在显微镜下观察细胞消化情况，若大部分细胞变圆并脱落，迅速拿回操作台，加3ml含10%血清的完全培养基终止消化;
- 3、吸出瓶内所有悬液至离心管1000rpm离心3-5min，离心后去除上清，补加1-2mL完全培养基后吹匀;
- 4、按照1: 2的比例分到新的培养皿中或者培养瓶中，每瓶再补加4ml完全培养基，共5ml。

▶ 贴壁细胞冻存:

- 1、镜下观察细胞密度达到80%-90%即可冻存，一般细胞的推荐冻存密度为 $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^7$ 个/ml;
- 2、前半部分和传代方式一样，细胞消化离心后去掉上清，用1ml配制好的冻存液重悬细胞;
- 3、将细胞分配到冻存管中，标注好名称、代数、日期等信息;
- 4、如使用的是无血清冻存液可直接放-80℃冰箱过夜后可转入液氮罐中长期保存;

*如使用的是程序冻存液，需要梯度降温法进行处理。

售后无忧——无责售后

如您在使用瑾原产品的过程中，遇到任何问题，都可以随时拨打技术人员电话或添加技术人员微信，我们将在第一时间为您解决。

● 售后服务电话: 180-4986-4459

● 细胞收货操作视频与细胞复苏操作视频



售后服务微信



售后服务QQ



贴壁细胞收货注意事项



细胞复苏步骤



悬浮细胞收货注意事项