

说明书

CELL SPECIFICATION

细胞名称：人角膜上皮细胞系 HCE-T

货号：JY526

细胞介绍

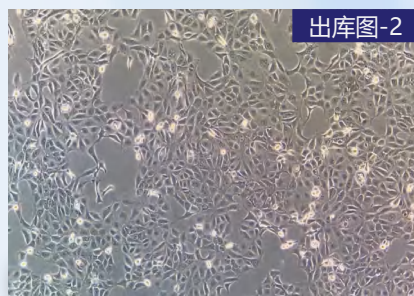
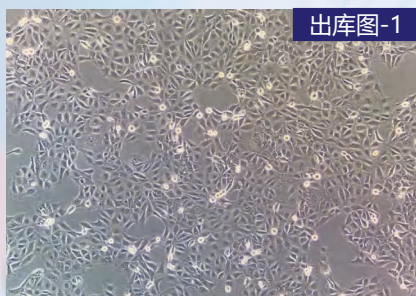
| 项目 | 详情 |
|---------|---|
| 种属 | 人 |
| 组织来源 | 角膜, 上皮, 转化细胞系 |
| 生长特征 | 上皮细胞样; 贴壁生长; 倍增时间: 每周 2 至 3 次 |
| 培养条件 | 空气: 95%; 二氧化碳: 5%; 温度: 37°C; 培养箱湿度: 70%-80% |
| 冻存条件 | 无血清冻存液 (JY-H040) 或90%FBS, DMSO10% (梯度降温) |
| 完全培养基配置 | DMEM/F12培养基+15%优质胎牛血清; 1%双抗; 5μg/ml胰岛素; 10ng/ml human EGF |
| 传代比例 | 1: 2传代; 消化3-5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 | 本株细胞经第三方检测机构验证STR匹配正确; 可联系客服索要原始数据。 |
| 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 |

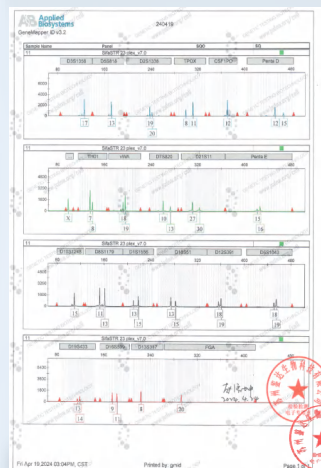
出库图参考

出库图-1 出库图-2



STR 鉴定结果

| Test Results for Submitted Sample | | ExPASy Reference Database Profile | |
|-----------------------------------|----|-----------------------------------|----|
| Query Profile: 11 | | Database Profile: HCE-T | |
| Loci | | | |
| Amelogenin | X | | |
| D3S1358 | 17 | 15 | 17 |
| D5S818 | 13 | 13 | |
| D2S1338 | 19 | 20 | |
| TPOX | 8 | 11 | 8 |
| CSF1PO | 12 | | 12 |
| Penta D | 12 | 15 | |
| TH01 | 7 | 8 | 7 |
| vWA | 18 | 19 | 18 |
| D7S820 | 10 | 13 | 10 |
| D21S11 | 27 | 30 | 27 |
| Penta E | 15 | 16 | |
| D10S1248 | 15 | | |
| D8S1179 | 11 | 13 | 11 |
| D1S1656 | 13 | 15 | |
| D18S51 | 13 | 15 | 13 |
| D12S391 | 18 | 19 | |
| D6S1043 | 18 | 19 | |
| D19S433 | 13 | 14 | |
| D16S539 | 9 | 11 | 9 |
| D13S317 | 8 | | 8 |
| FGA | 20 | | 20 |



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: 3.9

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