

说明书

CELL SPECIFICATION

细胞名称：腺病毒转化的人胚肾细胞 AAV-293

货号：JY192

细胞介绍

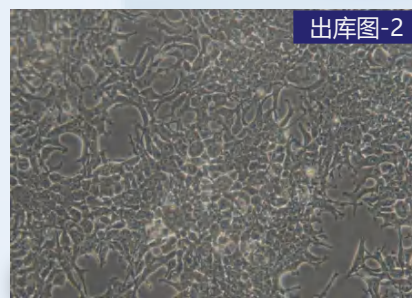
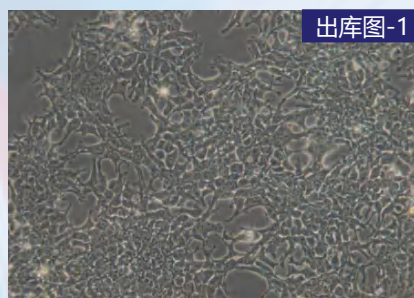
项目	详情
种属	人
组织来源	肾; 用腺病毒5(Ad5)DNA转化
生长特征	上皮细胞样; 贴壁生长; 倍增时间: 每周2至3次
培养条件	空气: 95%; 二氧化碳: 5%; 温度: 37°C; 培养箱湿度: 70%-80%
冻存条件	无血清冻存液 (JY-H040) 或90%FBS, DMSO10% (梯度降温)
完全培养基配置	DMEM培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
传代比例	1:2传代, 消化30秒; 0.25%胰蛋白酶 (含0.02%EDTA)
细胞培养瓶	建议用T25培养瓶或6cm培养皿
细胞简介	我们推荐使用AAV-293细胞株繁殖腺病毒相关重组病毒。AAV-293源自普遍使用的HEK293细胞株, 但产生的病毒滴度更高。HEK293细胞是剪切过的腺病毒5型DNA转染的人胚肾细胞。跟HEK293细胞一样, AAV-293细胞反式表达腺病毒E1基因, 当共转染三个AAV助质粒(一个含ITR的质粒, pAAV-RC, 和E1缺失助质粒)时, 可以产生有感染力的腺病毒-相关病毒颗粒
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 <input checked="" type="checkbox"/>	细菌	有口 无 <input checked="" type="checkbox"/>
真菌	有口 无 <input checked="" type="checkbox"/>	STR	匹配

出库图参考

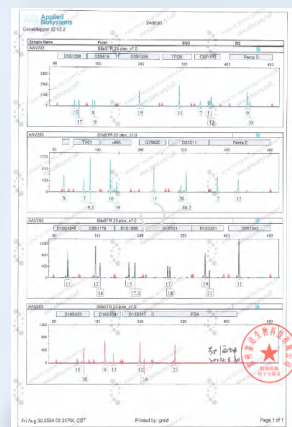
出库图-1 出库图-2



STR

鉴定结果

Test Results for Submitted Sample				ExPASy Reference Database Profile			
Query Profile: AAV-293				Database Profile: AAV-293			
Loci							
Amelogenin	X						
D3S1358	15	17		15	17		
D5S818	8	9		8	9		
D2S1338	19						
TPOX	11			11			
CSF1PO	7	11	12	7	11	12	
Penta D	9	10					
TH01	7	9.3		7	9.3		
vWA	16	19		16	19		
D7S820	11			11			
D21S11	28	30.2		28	30.2		
Penta E	7	15					
D10S1248	14						
D8S1179	12	14		12	14		
D1S1656	15	17.3					
D18S51	17	18		17	18		
D12S391	19	21					
D6S1043	11						
D19S433	15	18					
D16S539	9	13		9	13		
D13S317	12	14		12	14		
FGA	23			23			



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、前一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