



RSC96 大鼠雪旺细胞

细胞基本信息

产品货号	AW-CNR121(种属鉴定)		
产品规格	1×10 ⁶ cells		
包装规格	T25 培养瓶/1ml 冻存管		
细胞形态	神经元细胞样; 贴壁生长		
来源	大鼠,雄性,肾,肾上腺嗜铬细胞瘤		
培养条件	DMEM+10%优质胎牛血清+双抗1% 空气,95%; 二氧化碳,5% 37℃		
细胞描述	RSC96细胞株是原代培养的大鼠雪旺细胞经长时间培养后自发转化而成的[PubMed: 9766530]。 2002年十二月提交到ATCC的培养物污染了支原体。 其后代通过BM 细胞周期蛋白处理21天消除支原体。 处理后六周,用Hoechst染色、PCR和标准培养测试进行支原体检测。 结果都呈阴性。 在本库通过支原体检测。		
特殊说明	培养细胞时请注意: 1、传代时细胞的接种密度应控制在1万-4万活细胞/平方厘米。 2、使用高质量的胎牛血清配制培养液		

仅供科研使用,不可用于临床诊断和治疗。

售后服务告知书

1、收到细胞

- 1) 收到细胞后,活细胞首先观察培养瓶是否完好,培养液是否漏液,培养基是否浑浊,冻存细胞是否干冰已挥发完,冻存管盖是否脱落,破碎,若有这类情况,请务必拍照记录,并于收货 24h 内与我们联系。
- 2) 细胞处理:

复苏的细胞:如果是 T-25 培养瓶活细胞,收到后请用 75%的酒精对培养瓶表面进行消毒处理,然后转入培养箱中静置 2~3h 后再进行后续处理。

备注:运输用的培养基不宜再次用来培养细胞,请按照说明书新配置完全培养基来培养细胞。

<u>冻存细胞</u>:如果是干冰运输的冻存细胞,收到后请立即转入液氮存储或者短暂(24h)放置-80度冰箱保存,或者直接进行细胞复苏。

2、细胞出现问题,可以重发的情况有哪些?

- 1)细胞运输过程中的各种问题,比如细胞丢失,培养基漏液,培养瓶破碎等,重发;
- 2) 细胞污染问题,请在收到细胞 48h 内,联系我们,并提供真实的图片及结果,核实后重发;
- 3) 细胞活力问题,活细胞培养 24h,干冰冻存发货的细胞复苏后 24h,绝大多数细胞未存活,重发;
- 4) **1周内**出现问题,并提供收到细胞前 3 天细胞拍照记录,期间与销售人员沟通反馈情况的,由技术员判断为我方责任的,重发;技术人员判断为双方共同承担责任的,由双方进行协商处理或者按照合同价的 50%收费重发;
- 5) 1周以后,细胞出现问题或者污染,可以申请合同价 50%再发一瓶。



3、细胞出现问题,不予重发的情况有哪些?

- 1) 客户操作不当导致细胞污染,不重发; 1周内可以申请合同价 50%再发一瓶;
- 2) 客户未按照推荐培养基培养,导致细胞状态不好,不重发;
- 3) 细胞状态不好,收到细胞3天内,未告知,不重发;
- 4) 视具体情况而定。

发表[中文论文]请标注: RSC96 (AW-CNR121) 由艾碧维生物科技有限公司提供; 发表[英文论文]请标注: RSC96 (AW-CNR121) were provided by *Abiowell Biotechnology Co., Ltd.*



细胞复苏、传代及冻存流程参考

1、细胞复苏

- 1) 配制完全培养基:基础培养基+胎牛血清+双抗(特殊培养基特殊配置);
- 2)细胞复苏:取 5ml 完全培养基于 15ml 离心管中,37℃水浴锅预热,从液氮管(或者-80度冰箱)中快速取出冻存的细胞,放入 37℃水浴锅中,摇晃使快速化冻(1min 左右),然后将化冻的细胞和预热的培养基,移入超净工作台中,化冻的细胞加入到含预热培养基的 15ml 离心管中,1000rpm 离心 5min;
- 3) 吸弃上清,得到细胞沉淀,用 2ml 完全培养基轻轻重悬细胞,加入到 T25 培养瓶中,做好标记,放入 37℃,5%CO₂饱和适度培养箱中培养(培养皿复苏效果更好);
- 4) 24h 后,观察细胞贴壁情况(未贴壁的即为死细胞--针对贴壁细胞),吸弃旧培养基,加入新鲜的预热(室温或 37℃)的完全培养基,继续培养。

2、细胞传代

- 1) 待细胞生长到 80% -90%汇合度时, 吸弃旧的培养基,加入 1ml 无菌 PBS 润洗一次,以去除残余的培养基及血清(血清含有胰酶的抑制因子),然后加入 1ml 0.25%胰酶,37℃培养箱中消化(1~2min 左右,不同细胞消化时间不同),取出细胞,镜下观察细胞至细胞皱缩变圆;
- 2) 加入 1ml 完全培养基(含 FBS)终止消化,轻轻拍打,使细胞脱落下来成单个细胞悬液,收集细胞于 15ml 无菌离心管中,1000rpm,离心 5min;
- 3) 收集细胞沉淀,完全培养基重悬,一分为二(可根据细胞生长速度调整比例),分别加入到2个新的培养瓶中,做好标记,放入培养箱中培养。

3、细胞冻存

- 1) 按照细胞传代方法,在超净工作台内消化收集细胞沉淀,取少量细胞用于计数;
- 2) 用预冷的 1ml 冻存液(90% 完全培养基+10% DMSO)或者无血清细胞冻存液重悬细胞,加入到 1.2ml 冻存管中,密度为 1*106 个/ml。
 - 3) 放入程序冻存盒,-80℃过夜后,转入液氮长期保存。



种属鉴定检测结果

(一) 检验基本情况

 编 号	客户样本编号	匹配种属
	RSC96	大鼠

 (\square)

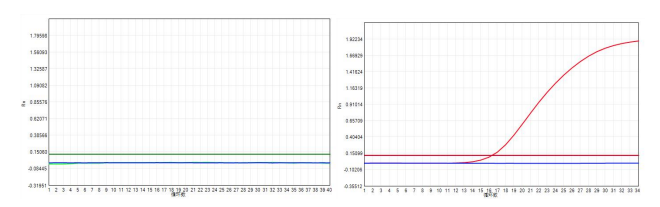
该细胞存在<u>大鼠</u>细胞 DNA,该株细胞鉴定结果为大鼠细胞源,本次检测在该细胞系中无小鼠细胞污染,无人源细胞污染,无仓鼠细胞污染。

(三) QPCR检测结果

1.检测结果汇总表

编号	Human-CT	Mouse-CT	СНО-СТ	Rat-CT
RSC96	undet	undet	undet	16.34
阳性参考品	25.11	23.50	16.69	18.27
阴性参考品	undet	undet	undet	undet

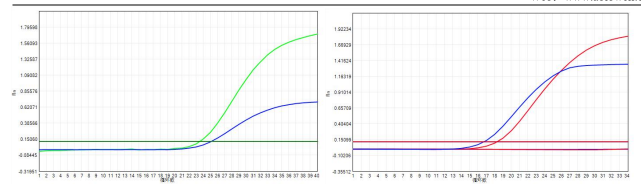
2. 样品和对照扩增曲线



样品qPCR检测结果

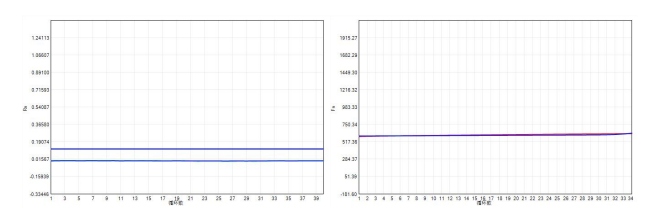
注: 检测通道1: Mouse (HEX绿), Human (FAM-1蓝); 检测通道2: CHO(FAM-2蓝), Rat (CY5红)





阳性对照qPCR检测结果

注: 阳性对照通道1: Mouse (HEX绿), Human (FAM-1蓝); 对照通道2: CHO(FAM-2蓝), Rat (CY5红)



阴性对照qPCR检测结果

注: 阴性对照通道1: Mouse (HEX绿), Human (FAM-1蓝); 对照通道2: CHO(FAM-2蓝), Rat (CY5红)