



HEK-293 (人胚肾细胞)

细胞基本信息

| 产品货号 | AW-CCH506 |
|------|---|
| 产品规格 | 1×10 ⁶ cells |
| 包装规格 | T25 培养瓶/1ml 冻存管 |
| 细胞形态 | 上皮细胞样,贴壁生长 |
| 来源 | 人胚胎肾脏 |
| 培养条件 | DMEM+10%FBS +1%P/S 空气,95%;二氧化碳,5% 37℃ |
| 细胞描述 | 较早的报道说这株细胞包含腺病毒 5 DNA 病毒基因组的左端和右端,现在已经清楚只存在左端序列。这株细胞适于滴定人腺病毒。细胞表达一种不寻常的由整联蛋白 beta-1 亚基和玻联蛋白 alpha-v 亚基组成的玻联蛋白细胞表面受体。Ad5 插入片段进行了克隆和测序,结果表明碱基 1-4344 插入到了 19 号染色体(19q13.2)。 |
| 特殊说明 | 该细胞贴壁松散,操作时请尽量轻柔;换液时需预热培养基; 收货如有大块脱落的细胞团,为正常现象,请按照收货注意事项 处理。 |

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、收到细胞及处理

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:

常温的细胞: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(细胞未长满,就去除原瓶培养基,加入适量新鲜培养基继续培养;若已长满,需进行传代处理(参考下文))

备注一: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。(若您没有来得及准备合适的培养基,可以取少量(5~10ml)原瓶培养基,补充适量的血清培养,24h内更换新鲜完全培养基)

备注二: 个别细胞由于贴壁松散,运输过程可能会导致脱落;或者冬天温度低细胞出现收缩漂浮,属于不可避免因素,请您先静置观察 2-4h 时,待细胞稳定后会贴回,若未贴回的细胞,请您离心收集悬浮细胞沉淀再重新加入到新的培养瓶/皿中,正确处理后都可以恢复正常生长。





冻存细胞:干冰运输的冻存细胞,收到后请立即安排复苏或者转入液氮存储或者短暂(24h)放置-80度冰箱保存(长时间-80度保存可能会影响细胞活力)。

2、细胞出现问题,可以免费重发的情况有哪些?

- 1)细胞运输过程中的各种问题,比如培养基漏液,培养瓶破碎等,请于收货当天拍照记录,提供照片,培养3天出现污染,免费重发;
- 2) 细胞污染问题,请于**收货当天**及时拍照记录,提供清晰的照片(培养瓶外观照+显微镜下微生物污染照片),并联系我们,核实后免费重发;
- 3) 细胞活力问题,收到细胞后状态和发货时(参考发货细胞图片)差异大,存活率低,请收货当天 拍照记录,根据情况培养1周,状态没有好转的,免费重发
- 4) 干冰冻存发货的细胞,收到后立即复苏或者-80 度冰箱保存不超过 24h 复苏的,复苏后 24h,绝大多数细胞未存活,并反馈给我们的,免费重发复苏好的细胞;
- 5) 其他, **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,免费重发;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;
- 6) 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) 收到细胞状态良好, 用户操作不当导致细胞污染、状态不佳,细胞冻存后复苏不活,不与免费重发**: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,不与免费重发;
- 4) 非细胞质量问题,用户收货1个月内出现细胞状态不佳或者死亡,可以申请合同价50%再发一瓶。
- 5) 视具体情况而定。

发表[中文论文]请标注: HEK-293(AW-CCH506)由艾碧维生物科技有限公司提供;

发表[英文论文]请标注: HEK-293 (AW-CCH506) 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(悬浮细胞不用胰酶消化的过程,直接进行离心收集细胞沉淀或者半量换液)

- 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,消化 (10s~2min 不等,不同细胞消化时间不同,以细胞收缩变圆为准,第一次消化,建议镜下实时观察消化,以确定您实验室对该细胞消化的最优条件,避免消化过度);
- 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。



STR检测结果

(一) 检验基本情况

| 多等位基因 | 匹配细胞系 | 细胞库 | EV值 | 匹配说明 |
|-------|--------------------------|------|------|------|
| 无 | HEK-293.2sus, HEK-293 | DSMZ | 0.94 | 基本匹配 |

- 多等位基因指三等位及以上基因现象。
- 本次检测各细胞分型结果良好。

(二) 各样本描述

● 该株细胞DNA分型在细胞系检索中找到<u>基本匹配</u>的细胞系,DSMZ数据库显示细胞名为<u>HEK-293等</u>, 细胞号对应<u>CRL-1573</u>。本次检测在该细胞系中<u>没有发现多等位基因</u>。

备注: 待测细胞系与收录于ATCC, DSMZ, JCRB 和 RIKEN数据库的细胞系STR数据进行比对,未收录于以上细胞库的细胞系将无法匹配。



(三) 样本分型结果

| 细胞 的STR位点和Amelogenin位点的基因分型结果 | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|--|--|
| | 送检细胞STR信息 | | | 细胞库细胞STR信息 | | | | |
| Loci | 送检细胞名: Hek-293 | | | 细胞库细胞名: Hek-293 | | | | |
| | Allele1 | Allele2 | Allele3 | Allele1 | Allele2 | Allele3 | | |
| D5S818 | 8 | 8 | | 8 | 9 | | | |
| D13S317 | 12 | 14 | | 12 | 14 | | | |
| D7S820 | 11 | 11 | | 11 | 12 | | | |
| D16S539 | 9 | 13 | | 9 | 13 | | | |
| VWA | 16 | 19 | | 16 | 19 | | | |
| TH01 | 7 | 9.3 | | 7 | 9.3 | | | |
| AMEL | X | X | | X | X | | | |
| TPOX | 11 | 11 | | 11 | 11 | | | |
| CSF1PO | 12 | 12 | | 11 | 12 | | | |
| D12S391 | 19 | 21 | | | | | | |
| FGA | 23 | 23 | | | | | | |
| D2S1338 | 19 | 19 | | | | | | |
| D21S11 | 30.2 | 30.2 | | | | | | |
| D18S51 | 17 | 17 | | | | | | |
| D8S1179 | 12 | 14 | | | | | | |
| D3S1358 | 15 | 17 | | | | | | |
| D6S1043 | 11 | 11 | | | | | | |
| PENTAE | 7 | 15 | | | | | | |
| D19S433 | 15 | 18 | | | | | | |
| PENTAD | 9 | 9 | | | | | | |