

人结直肠腺癌细胞COLO320HSR

Cat No.:JY131

Description	
 种属	Α
别称	COLO-320HSR; COLO #320HSR COLO320HSR; COLO 320 HSR; COLO-320-HSR; COLO 320 (HSR); COLO-
	HSR; Colorado 320 Homogeneously Staining Regions
组织来源	结肠
疾病	Dukes氏C型,结肠直肠腺癌
传代比例/细胞消化	1:2传代,悬浮部分离心收集(1000RPM,5分钟),贴壁部分消化1-2分钟
完全培养基配置	RPMI1640培养基;10%胎牛血清;1%双抗
简介	COLO 320HSR[COLO 320 HSR]是从一名55岁白人女性结肠腺癌患者的结肠中分离出来的圆形难降解细胞系。
形态	圆形
生长特征	贴壁,悬浮混合生长
倍增时间	毎周2至3次
基因表达	serotonin; norepinephrine; epinephrine; adrenocorticotropic hormone (ACTH); parathyroid hormone
致瘤性	Yes, in nude mice.
STR	D7S820: 9,12 CSF1PO: 11 TH01: 8,9 D13S317: 11 D16S539: 11,12 vWA: 15, 18 TPOX: 8, 9
	Amelogenin: X D5S818: 12
培养条件	气相:空气,95%;二氧化碳,5%。 温度:37摄氏度,培养箱湿度为70%-80%。
冻存条件	冻存液: 90%FBS, DMSO 10%,
	或使用非程序冻存液:官网货号JY-H040

细胞接收处理流程:

保藏机构

产品使用

备注

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态,观察拍照后不用打开培养瓶盖 放入培养箱静止2-3小时稳定 细胞状态。
- 3: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。

ATCC; CCL-220.1

4: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。

该细胞为半悬浮和半贴壁细胞,悬浮细胞离心收集,贴壁细胞消化处理

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。

5: 若产品有异常或其他疑问,可随时联系客服;转至技术支持。

常温细胞收货当天处理方式

- 1. 收到常温细胞后,及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象。
- 2. 镜下观察有无微生物污染现象,拍照记录不同倍数镜下细胞状态和有无染菌现象, 方便后续售后处理。
- 3. 消毒后,更换赠送的完全培养液放置培养箱静止2-3小时。如细胞有多数悬浮细胞需要离心收集 重新接种止培养瓶。
- 4. 观察细胞密度若超过 80%则可正常传代处理(有的原代细胞不可传代,请根据实际情况决定), 首次传代推荐比例 1: 2 到 1: 3 (按实际收货细胞密度决定,若不确定 可联系技术支持);若细胞密度不到 80%则可继续培养,注意拧松瓶盖或更换透气瓶盖;悬浮细胞注意离心所有培养基以收集细胞。
- 5. 由于气温,运输等影响造成贴壁细胞漂浮的,请将细胞离心收集后在离心管中消化后进行传代 (参考附件),或及时联系技术支持进行指导传代。

半贴壁半悬浮细胞处理: 6. 该细胞是半贴壁半悬浮生长, 悬浮细胞可用离心管收集细胞悬液后, 1000rpm 离心 5min, 离心收 集上清 7. 当细胞密度在80%以下, 将收集T25瓶中的悬浮细胞离心后用入 5ml 完全培养基重悬, 加入回到 原培养瓶中继续培养, 若细胞生长80%以上对细胞进行传代, 传代时需要将悬浮细胞和贴壁细胞的 沉淀用 1-2ml 完全培养基重悬收集到一起, 混匀后按1: 2比例接种到新的培养瓶。 半贴壁半悬浮细胞传代: 8. 贴壁细胞可用PBS润洗后, 在培养瓶中加入1~2毫升0. 25 % 胰蛋白酶溶液(含EDTA)置于37℃培 养箱中消化, 待细胞变圆收缩后可用5mL左右完全培养基进行终止消化, 然后轻轻吹散细胞后离心 搜集细胞; 9. 将收集到的悬浮细胞、pbs清洗液中的细胞和消化下来的贴壁细胞以1000rpml离心5min, 弃去上 清, 补加1-2mL培养液后重悬混匀后将细胞悬液按1: 2的比例分到新T25瓶中, 添加5-8ml按照说明 书要求配置的新的完全培养基以保持细胞的生长活力, 放入培养箱培养。

贴壁细胞传代: 1. 从培养容器中吸出用过的细胞培养基并丢弃;

- 2. 从与贴壁细胞层相对的容器一侧轻轻加入冲洗液以避免搅动细胞层,前后摇晃容器数次
- 3. 从培养容器中吸出冲洗液并丢弃,向培养瓶中加入预热的胰酶;胰酶量应足以覆盖细胞层 (T25为1ml);
- 4. 将培养容器在室温下孵育约 2分钟(请注意实际孵育时间根据所用细胞系不同而有所差异);
- 5. 在显微镜下观察细胞解离情况;如果解离程度未达 90%,可将孵育时间延长几分钟,每 30 秒钟检查一次解离情况;
- 6. 细胞解离程度大于等于 90%时,倾斜培养容器,使细胞上液体尽快流尽; 加入所用解离剂两倍体积的预热完全生长培养基; 吹打细胞层表面数次,使培养基分散;
- 7. 将细胞转移到15mL 无菌离心管中,以 200×g 的离心力离心 3-5 分钟 (请注意离心速度和时间依细胞种类不同而有所差异);
- 8. 用最少体积的预热完全生长培养基重新悬浮细胞沉淀,将细胞悬液按照推荐比例稀释,并将适量体积的细胞悬液转移到新的细胞培养容器中,把细胞放回培养箱(注:如果使用培养瓶,将其放入培养箱前应将瓶盖旋松,以便进行充分的气体交换,除非您使用的是通气式培养瓶和透气性瓶盖)。

悬浮细胞传代: 将 T25 培养瓶中的悬液收集至离心管中 1000rpm 离心 5min, 收集上清,加 1-2ml 完全培养基重悬,按 1:2 比例进行比例传代分到新T25瓶中,补充5-8ml/瓶新的完全培养基,最后放入细胞培养箱中培养。