

人非小细胞肺癌腺癌细胞NCI-H522

Cat No.:JY865



Description

种属	人
别称	NCI.H522; H522; H-522; NCI-522; NCI522; NCIH522
组织来源	肺组织
疾病	腺癌；非小细胞肺癌；第二阶段
传代比例/细胞消化	1:2传代，消化2-3分钟。
完全培养基配置	RPMI1640培养基；10%胎牛血清；1%双抗
简介	该细胞系是由A.F. Gazdar、H.K. Oie、J.D. Minna及其同事从一名58岁白色男性吸烟肺癌患者治疗前获得的。这是一种亚三倍体人类细胞系，其模态染色体数出现在68%的计数细胞中。多倍体细胞发生率为3.0%；所有细胞共有11条标记染色体，其中两条是配对的。标记包括：der(6)(q13)、t(7p17q)、del(10)(p11.23)、配对der(7)t(7;?17)(p22;?q21.1)和der(16)t(16;?)(q24;?)和其他六个；正常Y、N13、N15和N16不存在；X染色体大多是成对的。这些细胞携带TP53基因密码子191的突变。细胞不能合成肽神经调节蛋白B(NMB)或胃泌素释放肽(GRP)。细胞对角蛋白和波形蛋白染色呈阳性，但对神经丝三联体蛋白呈阴性。
形态	上皮细胞样
生长特征	贴壁生长
倍增时间	每周2至3次
STR	Amelogenin: X CSF1PO: 10 D13S317: 10 D16S539: 12 D5S818: 11 D7S820: 9,10 TH01: 7,9.3 TPOX: 9,10 vWA: 17
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
保藏机构	ATCC; CRL-5810
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。

细胞接收处理流程：

- 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。
- 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。
- 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。

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 $200 \times g$ 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。