

KYSE-150-LUC 人食管鳞癌细胞-荧光素酶标记

货号: LZQ0124

I 产品说明

细胞名称	KYSE-150-LUC 人食管鳞癌细胞-荧光素酶标记
英文名称	KYSE-150-LUC
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	贴壁
培养方案	培养体系: RPMI-1640 (中乔新舟 货号: ZQ-200) +10%FBS (中乔新舟 货号: ZQ500-A) +1%P/S (中乔新舟 货号: CSP006) 推荐完全培养基, 中乔新舟货号: ZM0449 培养环境: 95%空气+5%二氧化碳, 温度: 37°C
冻存密度	贴壁细胞: 每毫升 $1-3 \times 10^6$ 冻存一管 (1mL/管)
冻存条件	推荐冻存液 (中乔新舟货号: CSP042)
质量检测	细菌、真菌、支原体检测均为阴性; STR 鉴定正确
传代比例	1: 2-1: 4
换液频率	2-3 次/周
倍增时间	大约 13.7~25 小时
产品规格	干冰运输, 1×10^6 cells/冻存管*2; 常温运输, 1×10^6 cells/T25 培养瓶*1
储存温度	活细胞: 37°C; 冻存管: -196°C



I 参考资料

细胞背景描述

KYSE-150 细胞系是一种人食管鳞状细胞癌(ESCC)模型,来源于从成人患者身上切除的原发肿瘤。该细胞系是 KYSE 系列的一部分,旨在为研究食管癌的病理生物学提供可靠的体外模型,特别是在了解肿瘤发生和治疗反应方面。KYSE-150 细胞表现出 13.7 小时的快速倍增时间,表明高增殖能力,这是侵袭性癌症表型的特征。该细胞在单层培养中生长,粘附在底物上并形成均匀的薄片,这是上皮源性癌细胞的典型特征。KYSE-150 的遗传分析揭示了关键肿瘤抑制基因的显著改变,特别是 p16 (INK4a)基因。该细胞系显示 p16 基因畸变,特别是 CpG 岛甲基化,使该基因沉默并导致细胞周期调节丧失。这种表观遗传修饰是许多癌症的共同机制,并强调了 KYSE-150 与研究基因沉默及其在癌症进展中的作用的的相关性。此外,该细胞系保留了 p15 基因的野生型结构,这表明在该模型中 p16 比 p15 选择性失活机制,这可能对比较基因组研究感兴趣。KYSE-150 不仅对研究 ESCC 的分子和细胞机制有价值,而且对探索遗传和表观遗传改变在癌症中的作用也有价值。它为研究针对食管鳞状细胞癌中特定通路失调的治疗干预提供了一个强大的模型。鉴于其高增殖率和特定的基因谱,KYSE-150 是体外药理学测试和其他与癌症研究相关的应用的合适候选者,但不用于治疗或体内目的。

该细胞通过慢病毒转染的方式携带 LUC 基因, puro 抗性。

种属	人
性别/年龄	女, 49 岁
组织来源	食道
细胞类型	肿瘤细胞
疾病	食管鳞状细胞癌
STR 位点信息	Amelogenin: X D5S818: 12,13 D13S317: 8,11 D7S820: 10,11 D16S539: 9,11 vWA: 16,17 TH01: 7,9 TPOX: 8 CSF1PO: 12,13 D19S433: 15,15.2 D21S11: 30,31 D18S51: 14
生物安全等级	BSL-2
供应限制	仅供科研使用

I 文献奖励

科研论文引用中乔新舟产品并成功见刊, 可享文献奖励。

- 发表[中文论文]请标注: KYSE-150-LUC 人食管鳞癌细胞-荧光素酶标记(LZQ0124)由上海中乔新舟生物科技有限公司提供;
- 发表[英文论文]请标注: KYSE-150-LUC (LZQ0124)were kindly provided by Shanghai Zhong Qiao Xin Zhou Biotechnology Co.,Ltd." 或 "ZQXZbio"

获取详情方式

- 关注【中乔新舟】公众号, 在菜单栏点击**快速查询**, 选择**文献奖励**, 即可查看文献奖励详细规则;
- 咨询官方客服, 获取文献奖励详细规则。

****活动最终解释权归中乔新舟生物所有****

您可信赖的细胞培养解决方案合作伙伴

High Quality, Competitive Price, Localized Service — Your Trusted Partner for Cell Culture Solutions



官网



公众号



I 细胞培养操作方法

【注意事项】

培养须知

- 该细胞为稳定转染 LUC 的细胞，随细胞传代次数的增加，其荧光强度会逐渐减弱。若实验要求需要维持荧光强度，可以加入嘌呤霉素进行再次筛选。建议收到细胞后至少传 3 代，冻存留种后再进行筛选。
- 初次进行细胞筛选时，建议加入终浓度为 1ug/ml 嘌呤霉素的完全培养基维持培养，若无细胞漂浮或者漂浮较少，即可更换为含 2ug/ml 嘌呤霉素的完全培养基继续筛选，以此类推，至最高药物浓度为 4ug/ml。
- 若筛选过程中，漂浮细胞大于 40%，则停止筛选，换成正常培养基培养，至细胞密度约 80%，可继续加入同浓度嘌呤霉素进行筛选。当加入 4ug/ml 嘌呤霉素时细胞正常增殖，可停止筛选，用不含药完全培养基正常培养。
- 请务必在动物实验前再次进行检测，若没有进行检测影响了您的实验，本公司将不承担您的实验损失。

传代步骤

1. 吸出原培养液；
2. 加入 5 mL 左右 PBS，轻轻晃动培养瓶润洗细胞，吸出 PBS 丢弃；
3. 加入 1 mL 左右 0.25%胰蛋白酶溶液（含 EDTA），轻轻晃动培养瓶使之浸润所有细胞；
4. 放入培养箱消化，显微镜下看到细胞块中间的细胞明显变圆有间隙时可终止；
5. 加入 3 mL 含血清的培养基终止消化，吹打细胞使之脱壁并在液体里反复吹打使细胞尽量呈单细胞的悬浮液；
6. 收集细胞悬液离心，1000 rpm/min 3-5 分钟，离心完吸出上清丢弃；
7. 加入新鲜培养基，吹打几下混匀细胞即可，按比例接种到新培养瓶，补足培养基，拧松瓶盖或使用透气瓶盖进行培养。

复苏步骤

1. 液氮取出的细胞放入干冰中转移到细胞房，提前准备好完全培养基，离心管；
2. 冻管细胞在 37°C 水浴中迅速解冻（大约 1-2 分钟）。为了减少污染的可能性，保持冻管瓶盖在水浴液面之上。一旦大部分内容物解冻，立即将冻管移出水浴，75%的乙醇消毒冻管外壁；
3. 将内容物转移到含 3-6mL 完全培养基的离心管中，轻轻混匀，离心（125 g，3~5 分钟）1000-1200rpm 去除培养基，细胞沉淀用手指弹松，添加 3mL 完全培养基混匀细胞并进行计数，用适量完全培养基将细胞密度调整至 $0.6-2.0 \times 10^5$ ，转移至培养瓶中，于培养箱中静置培养。建议 T25 培养瓶添加 5-7mL 完全培养基。当密度达到 80%以上时传代。

冻存步骤

1. 细胞密度 80%以上，活细胞百分率达 95%以上时，将细胞按照以上步骤进行消化收集细胞沉淀进行冻存；
2. 细胞沉淀用适量 4°C 冻存液（货号：CSP042）重悬，建议一瓶 T25 细胞冻存一管（1mL/管），直接将分装好的细胞冻存管置于 -80°C 超低温冰箱中过夜，若需液氮长期保存，需先置于 -80°C 至少一天后方可转至液氮罐中。

注：若不是我司冻存液请按照冻存液说明书操作，若是自配冻存液需梯度降温冻存（2-8°C，放置 40min；-20°C，放置 30min-60min；-80°C 放置一天后转移至液氮保存）或使用程序降温盒降温后，再转移至液氮中保存。



I 到货操作指南

活细胞

1. 收到细胞，请拍 40X、100X、200X 各 2-3 张照片；
2. 用 75%酒精擦拭瓶身，封口膜可以不用撕去，满瓶培养基状态置于培养箱中静置培养 2~4h 后进行操作；悬浮细胞请将培养瓶竖立在培养箱静置，贴壁细胞/半贴壁半悬浮细胞平放静置，在此期间，请查看说明书以确定细胞属性；
3. **贴壁细胞**：观察细胞密度约 80%则可正常传代处理（有的原代细胞不可传代，请仔细阅读细胞说明书并根据实际情况决定）；观察细胞密度若细胞密度不到 80%，建议更换新鲜完全培养基再培养 1 天后根据密度进行处理；
4. **悬浮细胞**：观察细胞密度，分瓶(5-7mL/瓶完全培养基（一般出库时可以保证 1:2）；
5. **半悬半贴细胞**：先收集上清悬浮细胞再消化贴壁细胞(部分细胞不能胰酶进行消化，请仔细阅读细胞说明书并根据实际情况决定)。

注：

- 原代/永生化细胞请提前做好完培；细胞系产品若您没有备合适的培养基：可取出原瓶多余培养基(小部分细胞可能需要额外补足血清)，离心去除细胞碎片后 4℃冰箱保存，可作为应急使用；
- 建议在首次传代成功、细胞状态稳定后，立即冻存备份 2-3 支冻存管，以备后续实验使用，防止因意外丢失。首次传代按照等比例 1:2 进行；
- 到货发现有任何异常现象，污染，漏液，请及时拍照并反馈。

冻存管

1. 收到冻管，查看干冰量，冻管外观是否正常；
2. 若计划 7 天内复苏：可暂将细胞管存放于 -80℃ 冰箱；计划超过 7 天复苏或长期保存：务必将细胞管转移至液氮罐中长期存储；

注：若出现冻管外观异常，请拍照并反馈。

部分细胞由于贴壁松散，会出现运输后漂浮，冬天气温低时也会出现细胞收缩漂浮，属于不可避免因素，正确处理后可以正常生长

贴壁细胞漂浮的处理方法

1. 将培养瓶内所有培养基转入无菌离心管，离心收集细胞（1200rpm，3-5min）去除旧培养基；
2. 用 PBS 重悬细胞，将所有细胞收集到一个离心管中，再次离心（1200rpm，3-5min）去除 PBS；
3. 加入 1mL 左右含有 EDTA 的 0.25%胰酶重悬细胞，混匀即可，建议震动离心管混匀，避免吹打细胞，放入培养箱消化细胞，根据细胞特性决定消化时间（TM3、TM4、293 系列约 1~2 分钟）；
注：部分细胞不能使用胰酶消化，请注意查看细胞说明书；单颗漂浮的细胞不需要胰酶处理。
4. 消化好后，用移液枪轻轻吹打细胞悬液，使细胞团分散，迅速加入 3-5mL 含血清的培养基混匀以终止消化，离心（1200rpm，3min）去除胰酶；
5. 加入 5mL 左右的细胞相应的完全培养基混匀，按比例接入无菌培养瓶/皿中；
6. 显微镜下观察细胞是否成均匀分散的单颗细胞，若有 3-5 个成团的小细胞团可不用重新消化，使之贴壁后待细胞生长稳定后再次传代分散细胞。

