

小鼠肺癌细胞带绿色荧光 LLC+GFP

Cat No.:JY742



Description

种属	小鼠
别称	LLC+GFP
组织来源	小鼠肺癌组织
疾病	Lewis肺癌
传代比例/细胞消化	1:2-1:3传代,悬浮部分离心收集(1000RPM,5分钟),贴壁部分消化1-3分钟
完全培养基配置	DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介	LLC细胞是小鼠Lewis肺癌细胞。
形态	上皮细胞样,圆形,松散附着或漂浮
生长特征	贴壁,悬浮混合生长
倍增时间	~20h
抗原表达	Yes, in C57BL mice.
致瘤性	H-2b
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
备注	该细胞是通过慢病毒转染的稳转株,收到细胞传代8代左右后,若要求需要维持荧光强度,建议可以加入嘌呤霉素进行再次筛选,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
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。如细胞有少数悬浮细胞需要离心收集重新接种至培养瓶。
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1000rpm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。