

人胚肾细胞-F克隆 293F

Cat No.:JY212



Description

| | |
|-----------|---|
| 种属 | 人 |
| 别称 | HEK-293-F; HEK 293-F; HEK-293F; HEK293F; 293-F; 293 F; 293F |
| 组织来源 | 胎儿肾脏 |
| 疾病 | 转化细胞系 |
| 传代比例/细胞消化 | 1:2传代 |
| 完全培养基配置 | 悬浮培养用特制无血清培养基; 贴壁培养用MEM-EBSS + NEAA + 10%FBS |
| 形态 | 上皮细胞样 |
| 生长特征 | 贴壁生长,悬浮生长 |
| 倍增时间 | 每周 2 至 3 次 |
| STR | Amelogenin : X ; CSF1PO : 7 , 12 ; D13S317 : 12 , 14 ; D16S539 : ,9,13 ; D18S51 : 17,18 ; D6S1043 : 11 ; D21S11 : 28,30.2 ; D2S1338 : 19 ; D3S1358 : 15,17 ; D5S818 : 8,9 ; D7S820 : 11 ; D8S1179 : 12,14 ; FGA : 23 ; Penta E : 15 ; vWA : 16,19 ; |
| 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 | CCRID; 1101HUM-PUMC000393 |
| 备注 | 该细胞为悬浮细胞, 请注意离心收集细胞悬液, 请勿直接倒掉细胞培养液。 |
| 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。

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。