



## Mahlavu 人肝癌细胞

### 售前须知

产品编号	PE101030
中文名称	人肝癌细胞
细胞简称	Mahlavu
细胞别称	MAHLAVU
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	贴壁细胞
完全培养基	DMEM-h + 10% FBS + 1% P/S
培养环境	空气, 95%; CO <sub>2</sub> , 5%37 °C
冻存条件	90%FBS+10%DMSO
传代步骤	<ol style="list-style-type: none"><li>1、吸出原培养液;</li><li>2、加入2ml左右PBS, 轻轻晃动培养瓶润洗细胞,吸出PBS丢弃;</li><li>3、加入1ml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;</li><li>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, 全程不要拍打培养瓶;</li><li>5、加入3ml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;</li><li>6、收集细胞悬液离心, 1200rpm/min 3分钟, 离心完吸出上清丢弃;</li><li>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。</li></ol>
消化时间	2-3分钟
传代比例 (密度)	1:3-1:4
换液频次	2~3次/周



### 收货注意事项

- 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.用75%酒精擦拭细胞培养瓶表面，显微镜下观察细胞状态。先不要打开培养瓶盖，将细胞置于细胞培养箱内静置培养2-4小时，以便稳定细胞状态。
- 3.仔细阅读细胞说明书，了解细胞相关信息，如贴壁特性（贴壁/悬浮）、细胞形态、所用基础培养基、血清比例、所需细胞因子、传代比例、换液频率等。
- 4.静置完成后，取出细胞培养瓶，镜检、拍照，记录细胞状态（所拍照片将作为后续服务依据）；建议细胞传代培养后，定期拍照、记录细胞生长状态
- 5.若收到细胞大片脱落，请按照如下处理方式处理：  
（细胞培养详细操作步骤请参照《细胞培养操作指南》）
- 5.1将培养瓶内所有培养基转入无菌离心管，离心收集细胞（1200rpm 3min）去除旧培养基； 5.2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 3min）去除PBS； 5.3加入1ml左右0.25%胰酶重悬细胞，混匀即可，不能吹打太多次，放入培养箱消化3分钟。5.4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； 5.5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（首次传代推荐1:3）。
- 6.若观察到异常或者对细胞有疑问，请及时跟代理商或我们联系；对于细胞培养操作及培养注意事项有疑问的，可跟我们的技术支持交流。

倍增时间	22.5 hours (CelloPub=CLPUB00076); 52.01 hours (PubMed=31378681)
供体年龄	女性, 未知
组织来源	肝癌细胞
细胞类型	肝癌细胞
生物安全等级	1
细胞株培养扩增技术服务申明	本公司受贵单位委托，进行细胞株的技术服务工作，并收取相应细胞株技术服务费用，细胞株技术服务具体项目清单见订购合同。本公司提供完善的技术支持及售后服务，收到产品后处理方式及相应售后条款参见《细胞售后条例》。