

Human Intrahepatic Cholangiocarcinoma Organoid Medium Kit Plus

人肝内胆管癌类器官培养基套装 Plus

Kit Art.No: MA-0807T010LP / MA-0807T010SP5 / MA-0807T010SP



- ◇ 分装后的类器官培养基需储存于-20°C，有效期1年，注意避免反复冻融；
- ◇ 解冻后类器官完全培养基可在4°C储存，建议在两周内使用；
- ◇ 类器官培养基中含有细菌及真菌抗生素。

1、产品描述

模基生物人肝内胆管癌类器官培养基套装 Plus (Human Intrahepatic Cholangiocarcinoma Organoid Medium Kit Plus) 是一种化学定义的细胞培养基，用于建立和维持人肝内胆管癌类器官。病人来源的肿瘤类器官概括了原始肿瘤的基因组和病理特征，因此在医学研究和精准医学中具有巨大的前景。

2、产品信息

产品名称	产品货号	规格	存储/运输	保质期
人肝内胆管癌类器官培养基套装 Plus	MA-0807T010LP	500 mL	-20°C	12 个月
	MA-0807T010SP5	100 mL*5		
	MA-0807T010SP	100 mL		

3、其他自备材料和试剂

产品名称	产品货号
模基生物金牌基质胶	082701/082703/082755
上皮类器官基础培养基	MB-0818L07
类器官培养防粘附润洗液	MB-0818L03L/MB-0818L03S
肿瘤组织消化液	MB-0818L05L
模基生物基质胶分装预冷盒	AB-YL1005
红细胞裂解液	MB-0818L08L/MB-0818L08S
活组织细胞保存液	MB-0818L04L
Fetal Bovine Serum (FBS)	-
DPBS (1X), 液体, 不含钙和镁	-
细胞过滤器 100 μm	-

产品名称	产品货号
细胞培养板 96/48/24/12/6 孔	-
离心管 1.5/5/15/50 mL	-
细胞培养皿 6/10 cm	-

注意：“-”为非模基生物产品，无对应货号，可选用符合实验室标准的同类产品。

4、人肝内胆管癌类器官完全培养基使用说明

- 1、收到类器官培养基后，将-20℃储存的类器官培养基转移至4℃冰箱进行解冻。
- 2、待培养基完全解冻后上下颠倒充分混匀，在生物安全柜或洁净工作台中根据日常需求量进行分装，推荐分装成10 mL/管。
- 3、分装后的培养基请密封后储存于-20℃，使用时取出分装的培养基放置室温平衡后即可使用。

5、患者来源的肝内胆管癌类器官的建立和传代培养

注意：涉及主要人体组织材料的研究必须遵循所有相关的机构和政府法规。在收集主要人体组织材料之前，必须获得所有受试者的知情同意。

a) 原代人肝内胆管癌类器官的建立

- 1、用离心管将原发性肝内胆管癌组织碎片收集在冰冷的活组织细胞保存液中。将组织样品保持在4℃，直到分离开始。
- 2、评估获得的组织碎片是否完全由上皮组成。如果存在脂肪或肌肉组织，请在体式显微镜下使用手术剪刀或手术刀和镊子尽可能多地去除这些非上皮成分。如果没有脂肪或肌肉组织，请立即继续下一步。
- 3、用上皮类器官基础培养基或DPBS冲洗组织两次。
- 4、使用手术剪刀或手术刀将组织切碎成1~3 mm³的小碎片，置于细胞培养皿中。
- 5、在15 mL离心管中加入10 mL肿瘤组织消化液，放入组织片段后在37℃下消化，消化时间可变，从30分钟到1.5小时不等。仔细监测消化过程，可适当吹打取上清观察消化程度。当大多数组织片段能够通过1 mL移液器吸头时，消化过程即完成。
- 6、将FBS加入组织消化混合物中，最终浓度为2%，并使用100 μm细胞过滤器过滤。
- 7、收集并在4℃下以250 g离心过滤的细胞3分钟。在可见的红色沉淀的情况下，吸弃上清液，并使用2 mL红细胞裂解液重悬沉淀，在室温下裂解红细胞1分钟，并在4℃下以250 g离心3分钟。
- 8、吸出上清液并将沉淀重悬于上皮类器官基础培养基中，在4℃下以250 g离心3分钟，再次重复此步骤。

9、吸出上清液并将沉淀重悬于基质胶中。基质胶应保存在冰上以防止其凝固。尽快进行该过程。使用的基质胶的量取决于颗粒的大小。大约 10,000 个细胞/细胞团应接种在 25 μ L 基质胶中。

10、不要过度稀释基质胶（基质胶比例应 $>70\%$ （基质胶体积/总体积）），因为这可能会抑制固体液滴的正确形成。将含有类器官的基质胶铺在 24 孔细胞培养板的底部，每个液滴围绕孔中心约 30 μ L。注意：一旦类器官重悬于基质胶中，尽快进行种板，因为基质胶可能会在试管或移液器吸头中凝固。不要让基质颗粒接触管壁。

11、将培养板倒置放入 37°C 和 5%CO₂ 的培养箱中 15~25 分钟，让基质凝胶固化。

12、准备所需量的肝内胆管癌类器官完全培养基。

13、一旦基质胶滴凝固（15~25 分钟），打开板并小心地向每个孔中加入 500 μ L 肝内胆管癌类器官完全培养基。注意：不要将培养基直接添加到基质胶液滴的顶部，因为这可能会破坏已凝固结构。

14、将培养板置于 37°C 和 5%CO₂ 的恒温培养箱中。

15、每隔 3~4 天更换一次培养基，小心地从孔中吸出培养基，并用新鲜的预热的类器官完全培养基代替它。

16、密切监测类器官生长状态，理想情况下，人肝实质细胞癌类器官应在 7~10 天内建成。

b) 人肝内胆管癌类器官的传代培养

1、待类器官生长至适宜密度时，培养 6-7 天或者类器官直径大于 200 μ m，可进行传代培养，用经过润洗液润洗的枪头吹打刮取类器官，并将类器官和培养基的悬液转移至经过润洗液润洗的 1.5 mL EP 管中。

2、用经过润洗液润洗的枪头用力重悬类器官悬浮液，使得类器官与基质胶分离。

3、250 g 离心力室温离心 3 min。

4、去除上清液加入 5 倍于基质胶和类器官混合物体积的类器官消化液或采用机械法消化。对于使用类器官消化液的细胞解离，在类器官消化液中重悬类器官悬浮液，移液器反复上下吹打并置于 37°C 孵育 3~5 分钟，直至类器官解离。使用带滤芯枪头每 2 分钟反复上下吹吸 8 次，以帮助类器官解离。密切监视消化过程，使在类器官消化液中的孵育时间最短。采用机械法消化，在 1.5 mL 上皮类器官基础培养基中重悬类器官悬液。小心地用移液管吸取类器官悬浮液，反复上下吹吸 30 次，这将有助于消化。

注意:不要在类器官解离液中解离超过 7 分钟，因为这可能会导致较差的类器官的生长甚至破坏。根据经验，如果是小块细胞的混合物，可以观察到由 10~50 个细胞组成的细胞团，消化就完成了。

5、消化完成后，用 1 mL 上皮类器官基础培养基进行一次冲洗，然后室温下 250 g 离心 3 分钟。

6、弃上清，用适量的基质胶重悬类器官沉淀，重悬后置于冰上，重悬时间不超过 30 s 以避免基质胶过早凝固。注意：基质胶稀释比例应在 70% 以上以保证培养过程中基质胶的结构稳定性。

- 7、将基质胶和类器官的混合悬液点入 24 孔板底部正中央，避免悬液接触孔板侧壁，每孔 20~30 μL 左右。
注意：为防止基质胶室温凝固，此步骤应尽快完成。
- 8、将接种完成后的培养板置于 37 $^{\circ}\text{C}$ 二氧化碳恒温培养箱中，孵育 15min 左右待基质胶凝固。
- 9、配制肝内胆管癌类器官完全培养基。
- 10、待基质胶完全凝固后，加入室温预热的人肝内胆管癌类器官完全培养基，24 孔板每孔加入 500 μL 完全培养基。
- 11、将 24 孔板置于 37 $^{\circ}\text{C}$ 、5% CO_2 恒温培养箱中培养，直到类器官需要进一步的实验。

V2.3 版

更新时间：2026/2/4