

模基生物人胃上皮类器官培养基套装

产品描述

模基生物人胃上皮类器官培养基套装(Human Gastric Epithelial OrganoidKit Plus)是一种化学定义的细胞培养基,用于建立和维持成体干细胞来源的人胃上皮类器官。胃上皮细胞的自我更新是由干细胞及其前体细胞的增殖驱动的。人类胃上皮类器官在结构、细胞类型组成和自我更新方面表现出了胃上皮的大部分特征。因此为研究人胃上皮稳态和疾病提供了前所未有的希望。

产品信息

产品名称	产品货号	规格	储存/运输	保质期
人胃上皮类器官培养	MA-0817H003LP	500ml	-20 ℃	24 个月
基套装 Plus	MA-0817H003SP	100ml	-20 C	2寸 万

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	
类器官培养润洗液	MB-0818L03L/S	
正常组织消化液	MB-0818L05L	
模基生物基质胶分装预冷盒	AB-YL1005	
红细胞裂解液	MB-0818L08L/S	
活组织细胞保存液	MB-0818L04L	
Fetal BovineSerum(FBS)	-	
DPBS(1X),液体,不含钙和镁	-	
100μm 细胞滤网	-	

人胃上皮类器官完全培养基的制备

- 1. 收到类器官培养基后,将培养基置于四度冰箱进行解冻;
- 2. 将解冻后培养基上下颠倒充分混匀, 在无菌的生物安全柜或超净工作台中将培养基进行分装, 推荐分装成 10ml 规格:
 - 3.将分装后的培养基储存于-20℃,使用时拿出分装后的培养基解冻后即可使用。

注意:

- ◆ 分装后的类器官培养基需储存于-20℃,有效期两年,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;
- ◆ 类器官培养基中内含有细菌及真菌抗生素。



Mogengel

厦门模基生物科技有限公司 Xiamen Mogengel Biotechnology Co., Ltd



病人来源的人胃上皮类器官的原代培养

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。

> 原代人胃上皮类器官的建立

- 1.用离心管将正常人胃组织碎片收集在冰冷的原发组织储存溶液中。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,请在解剖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 1-3mm3 的小碎片,置于细胞培养皿中。
- 5.在 37°C下用 10mL 正常组织消化溶液在 15mL 离心管中消化组织片段,消化时间可变,从 30min 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 1mL 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°C 下以 250g 离心过滤的细胞 3min。在可见的红色沉淀的情况下,吸入上清液,并使用 2mL 红细胞裂解液重悬沉淀,在室温下裂解红细胞 1min,并在 4°C 下以 250g 离心 3min。
 - 8.吸出上清液并将沉淀重悬于基础培养基中,在 4°C 下以 250g 离心 3min,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 个细胞应接种在 25µL 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 15-20μL。
- 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.将培养板放入 37°C 和 5%CO2的培养箱中 15-25min, 让基质凝胶固化。
 - 12.准备所需量的人胃上皮类器官完全培养基。
 - 13.一旦基质胶滴凝固(15-25min),打开板并小心地向每个孔中加入 250µL 人胃上皮类器官完全培养基。 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℃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。



Mogengel

厦门模基生物科技有限公司 Xiamen Mogengel Biotechnology Co., Ltd



16.密切监测类器官生长状态,理想情况下,人胃上皮类器官应在5-8天内建成。

人胃上皮类器官的传代培养

- 1.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 1.5mLEP 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。
 - 3.250g 离心力室温离心 3min。
- 4.弃上清,使用类器官消化液或用机械破坏。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 解育,直至类器官解离。使用带滤芯枪头每 2min 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解离液中的孵育时间最短。如发生机械故障,在 1.5mL 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 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 **7min**,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 1ml 上皮类器官基础培养基进行一次冲洗,然后室温下 250g 离心 3min。
- 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 30s 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 20-30uL 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至于 37℃二氧化碳恒温培养箱中, 孵育 15min 左右待基质胶凝固。
- 9.配制人胃上皮类器官完全培养基。
- 10.待基质胶完全凝固后,加入已配制好的人人胃上皮类器官完全培养基,24 孔板每孔加入 500uL 完全培养基。
- 11.将 24 孔板置于 37℃二氧化碳培养箱中培养,直到类器官需要进一步的实验。

更新日期: 2024 年 4 月 30 日

