

Human Liver Ductal Organoid Medium Kit Plus (Differentiation)

人肝胆管类器官套装 Plus (分化)

Kit Art.No: MA-0817H008DLP/ MA-0817H008DSP5 / MA-0817H008DSP



- ◇ 分装后的类器官培养基需储存于-20℃，有效期2年，注意避免反复冻融；
- ◇ 配制后的人肝胆管类器官完全培养基可在2~8℃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。

1、产品描述

模基生物人肝胆管类器官培养套装（分化）Plus【Human Liver Ductal Organoid Medium Kit Plus (Differentiation)】是一种化学定义的细胞培养基，用于建立和培养从成体干细胞衍生的人肝胆管类器官。肝胆管的自我更新上皮细胞是由位于肝脏的干细胞及其祖细胞的增殖所驱动的。肝胆管类器官因其上皮在结构、细胞类型组成和自我更新动力学方面的表现，而具有真实器官的特征。肝胆管类器官可以在分化培养基中诱导出肝样细胞，为人类肝脏发育和疾病的研究提供了前所未有的模型。

2、产品信息

产品名称	产品货号	试剂盒组分	规格	存储/运输	保质期
人肝胆管类器官培养基套装（分化）	MA-0817H008DLP	人肝胆管(分化)类器官培养基	500mL	-20℃	24个月
		人肝胆管(分化)类器官培养因子 B (250x)	1mL		
	MA-0817H008DSP5	人肝胆管(分化)类器官培养基	100mL*5		
		人肝胆管(分化)类器官培养因子 B (250x)	0.2mL*5		
	MA-0817H008DSP	人肝胆管(分化)类器官培养基	100mL		
		人肝胆管(分化)类器官培养因子 B (250x)	0.2mL		

3、其他自备试剂和耗材

产品名称	产品货号
模基生物金牌基质胶	082701/082703/082755
人肝胆管类器官培养基套装（扩增）Plus	MA-0817H008HLP / MA-0817H008HSP5 / MA-0817H008HSP
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
组织消化液	MB-0818L06L
红细胞裂解液	MB-0818L08L / MB-0818L08S

产品名称	产品货号
活组织细胞保存液	MB-0818L04L
类器官消化液	MB-0818L01L
模基生物基质胶分装预冷盒	AB-YL1005
胎牛血清	-
磷酸盐缓冲液	-
细胞过滤器 100 μ m	-
细胞培养板 96/48/24/12/6 孔	-
离心管 1.5/5/15/50mL	-
细胞培养皿 6/10cm	-

4、人肝胆管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 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，推荐类器官培养基分装成 10 mL/管，培养因子 B 分装为 40 μ L/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。
- 4、 人肝胆管类器官的分化培养基 I：将 40 μ L 人肝胆管类器官培养因子 B(250x)加至 9.96 mL 人肝胆管类器官培养基套装（扩增）Plus (MA-0817H008HLP / MA-0817H008HSP5 / MA-0817H008HSP) 中，充分混合，配制成 10 mL 人肝胆管类器官分化培养基 I。
- 5、 人肝胆管类器官的分化培养基 II：将人肝胆管(分化)类器官培养解冻后充分摇匀后直接分装作为人肝胆管类器官分化培养基 II。注：不添加培养因子 B。

5、人肝胆管类器官的建立和传代培养

- 1、 原代肝胆管细胞培养成熟后，即可进行类器官的传代。
- 2、 传代接种后的类器官在人肝胆管类器官分化培养基 I 中培养至少 5 天。
- 3、 将培养基改为人肝胆管类器官分化培养基 II，培养 10d。在这期间，每 3 天更换一次培养基。
- 4、 在这个阶段结束时，肝胆管类器官分化过程就完成了。肝胆管类器官会表达 ALBUMIN、TTR、CYP3A4 和 MRP2 等肝脏标志物。

V2.3 版

更新时间：2026/2/28