

NGC organoid ™

人小肠类器官定型培养基

Catalog Number: K212M01-2



人小肠类器官成熟培养基

Catalog Number: K212M01-3



注意! 本产品含有活性因子,请严格按照试剂盒说明存放试剂,反复冻融或不适当保存将影响实验结果。

产品描述

本产品用于人小肠类器官的分化培养,可得到成熟的小肠类器官,含有肠上皮所有细胞类型。 人小肠类器官的建立和维持需使用人小肠类器官扩增培养基(Catalog: K212M01-1/K212L01-1)。 类器官作为新型 3D 体外研究模型, 在发育生物学、 基础研究和肿瘤精准治疗等方面具有很大的应用前景 。

产品信息

货号	名称	组分	规格 100 mL	保存
		组分A	96 mL	2-8°C,避光保存,12个月
K211M01-2	人小肠类器官定型培养基	组分B	4 mL	-20°C及以下,避免反复冻融,12个月
W Ed Jiwes	W Sylwer	组分C	1 mL	-20℃及以下,避免反复冻融,12个月
		组分A	96 mL	2-8℃,避光保存,12个月
K212M01-3	人小肠类器官成熟培养基	组分B	4 mL	-20℃及以下,避免反复冻融,12个月
A Pined	A Halley	组分C	1 mL	-20℃及以下,避免反复冻融,12个月

配制与分装

- 1. 使用前将组分B 和组分C 置于2°C 8°C冰箱2-3 小时,待完全融化后,将组分B 和组分C 分别摇匀,然后加入到组分A中,充分混匀,配制成完全培养基;
- 2. 按照每次使用量分装完全培养基;
- 3. 标签上记录配制日期,于2℃-8℃冰箱避光保存。
 - 注: 建议完全培养基在1-3个月内使用完;组分 B 和组分 C请勿反复冻融;完全培养基避免反复多次升温至37℃,建议使用前分装本次用量,一次性用完。

仪器

- 1. 水平转子离心机(可降至4°C)
- 2. 生物安全柜/超净工作台
- 3. CO₂培养箱(5%CO₂ 37°C)
- 4. 低温操作台
- 5. 冰箱(2-8°C)
- 6. 水浴锅/金属浴
- 7. 移液器
- 9.倒置显微镜
- 10.细胞计数仪

操作说明

操作前准备

- 1. 离心机温度设定为 4°C预冷;
- 2. 加样枪头-20°C预冷,于加样前取出;
- 3. 48孔板置于 37°C恒温培养箱预热;
- 4. 基质胶(Catalog: D23016-0010)置于冰上或 4°C冰箱2-3 h融化; 注:使用过程中保持基质胶在4°C以下(建议全程置于冰上,防止凝胶,基质胶凝胶后不可融化 后使用;类器官冻存无需使用基质胶;
- 5. 离心管经润洗液(Catalog: D23025-0100) 润洗后置于冰上预冷;
- 6. 根据实验要求,完全培养基平衡至室温; 注: 如需对基质胶进行稀释,可将稀释用的培养基置于4°C预冷;
- 7. DPBS 置于冰上预冷。

基质胶稀释

注意!操作过程中,基质胶全程置于冰上操作,防止凝胶。 类器官培养中如需对基质胶进行稀释,可参考如下操作(以50%稀释为例)

- 1. 取500 μL 4°C预冷完全培养基到1.5 mL 预冷的离心管中;
- 2. 加入500 μL基质胶,轻柔吹打,混合均匀;
- 3. 稀释后的基质胶置于冰上备用。

分化诱导

注意! 当80%的类器官直径达100-150 μm 时,可进行类器官分化诱导。 类器官操作过程中,类器官操作过程中,所有离心管、移液器吸头、一次 性吸管等接触到类器官的耗材,操作前均需专用润洗液(Catalog: D23025-0100)润洗,以减少细胞损失。

- 1. 取出培养板,在生物安全柜中沿孔边缘吸去培养基;
- 每孔加入预冷的 500 μL DPBS,使用移液器吸头划胶使基质胶从板底 脱落,使用无菌一次性吸管将类器官转移至 15 mL 离心管,用预冷 DPBS 定容;

注:无菌一次性吸管、移液器吸头、离心管等使用前需润洗;

- 3. 吹打混匀,使类器官从基质胶中洗脱出来;
- 4. 4°C, 300 x g, 离心 5 min;
- 5. 离心结束弃上清,保留沉淀;向管内加入新的预冷 DPBS 6 mL, 1 mL 枪头吹打混匀 20-30 次;
- 6. 4°C,300 x g,离心 5 min;
- 7. 离心后弃去上清,保留沉淀;
- 8. 向离心管中加入适量基质胶重悬沉淀;
 - 注:建议将基质胶稀释到50%;
- 充分吹打混匀后,吸取 10 μL 计数,并根据计数结果加入基质胶稀释至 20 ± 5类器官/10 μL;

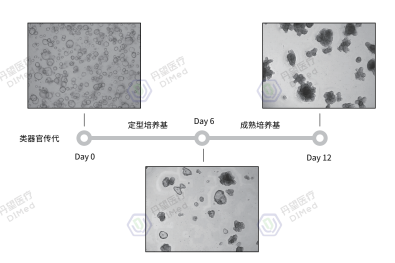
- 10. 将类器官基质胶悬液混匀后按照 20 μL/孔接种于 48 孔板中心成半球状; 注: 类器官之间需要留有充分的空间;
- 11. 37°C、CO₃培养箱中孵育 15-30 min,过程中避免晃动培养板;
- 孵育结束后每孔加入500 μL人小肠类器官定型培养基(Catalog: K21201-2);
- 13. 37°C、CO₂培养箱中继续培养,每 2-3 天更换一次新鲜培养基(Catalog: K21201-2);
- 14. 6天后,弃去培养基,每孔加入300 μL人小肠类器官成熟培养基(Catalog: K21201-2);
- 15. 37°C、CO₂培养箱中继续培养,每 2-3 天更换一次新鲜培养基(Catalog: K21201-3);
- 16. 6 天后完全成熟的人小肠类器官,多数为出芽类器官,少数为未出芽类器官,可用于后续分析。

相关耗材

名称	A FIRE	名称
48孔培养板		离心管 15 mL
无菌一次性吸管		

相关试剂

货号	名称
K212M01-2	人小肠类器官定型培养基
K212M01-3	人小肠类器官成熟培养基
D23016-0010	类器官标准基质胶
D23025-0100	专用润洗液
1	DPBS



本文件中的信息如有更改,恕不另行通知。

使用本产品即表示您接受所有条款和条件。

丹望医疗保留所有权利。除非另有说明,均为丹望医疗及其子公司所有。