

**产品名称:** Mogengel®Matrigel Matrix Organoid Culture 类器官金牌基质胶

**产品规格:** 10 mL、5 mL、1mL

**产品货号:** 082755/0827555/082755T

<b>批号:</b>	20233607AWD
<b>来源:</b>	经基因编辑的小鼠肿瘤细胞
<b>制备:</b>	产品含 DMEM 和 50 µg/mL 庆大霉素, Mogengel®基质胶可由任意培养基稀释。
<b>贮存:</b>	-20°C 以下贮存。避免反复冻融。请不要储存在无霜冰箱中。请保持产品的冻结。
<b>推荐应用:</b>	类器官培养 (建议使用占比>70%)

**质量管理:**

检测项目	检测标准	结果	检测员
无菌检查	直接接种法检测 Mogengel®基质胶中是否含真菌、细菌, 结果为阴性	通过	孙小云
支原体检测	PCR 扩增 Mogengel®基质胶中支原体序列, 结果为阴性	通过	张桂芳
LDEV 检测	PCR 扩增 Mogengel®基质胶中 LDEV/LDHV 序列, 结果为阴性	通过	张桂芳
蛋白浓度	结果为 BCA 法测定, 单位以 mg/mL 表示	10.45	张桂芳
内毒素	结果用凝胶法测定, 内毒素单位(EU/mL)	<1.5	洪小玲
凝胶比例	Mogengel®基质胶与培养基 1:2 比例稀释后, 置于 37°C 凝胶 30 分钟, 再加入培养基, 能在 37°C 环境中保持这种形态 5 天	通过	张桂芳
凝胶稳定性	将 50µL 70% Mogengel®基质胶在 37°C 条件下凝胶 30 分钟, 可以形成稳定的凝胶, 加入培养基后, 在 37°C 培养箱中能够保持这种形态 15 天	通过	张桂芳

联系方式: 400-091-6556

网址: [www.mogengel.com](http://www.mogengel.com)

地址: 福建省厦门市翔安区民安街道莲亭路 821 号 401-25



检测项目	检测标准	结果	检测员
类器官培养	在类器官金牌基质胶含量>70%条件下能够在相应的培养基中培养出小鼠小肠类器官、小鼠胆管类器官、小鼠气道上皮类器官等	通过	张沈薇
类器官传代扩增	在类器官金牌基质胶含量>70%条件下能够使小鼠小肠类器官稳定传代扩增至少 7 代, 所培养的一类器官具有典型的类器官形态	通过	杨寿喜
体外血管形成	HUVEC 能够在 100%、67%基质胶凝胶上形成血管结构	通过	洪小玲
小鼠种群微生物检测	根据 GB 14922.2-2011 检测小鼠种群中以下病毒、病原菌寄生虫及细菌结果为阴性: MHV、Ect.、PVM、Reo-3、SV、MVM、PVM、Tyzzer's organism、Toxoplasma gondii; Ectoparasites、Flagellates、Ciliates、Helminths; Salmonella spp.、Corynebacterium kutscheri、Pasteurella pneumotropica、Klebsiella pneumoniae、Staphylococcus aureus、Pseudomonas aeruginosa	通过	蔡昌左

安全建议: 按照良好的工业卫生和实验室安全规程操作处理

产品有效期: 2025.08

质量保证: 曾凡伟 日期: 2023.11.20

**仅供研究使用。不适用于诊断或治疗程序。**

本文件中的所有其他商标均为其各自所有者的财产。

附录-推荐应用实验结果:

结果 1: 类器官培养

类器官可以在的类器官金牌基质胶 (含量>70%) 中较好地生长

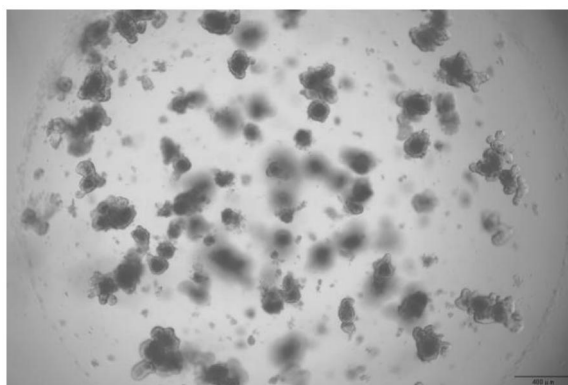


图 1-1 小鼠小肠类器官 Day5

联系方式: 400-091-6556

网址: [www.mogengel.com](http://www.mogengel.com)

地址: 福建省厦门市翔安区民安街道莲亭路 821 号 401-25





图 1-2 小鼠胆管类器官 Day5

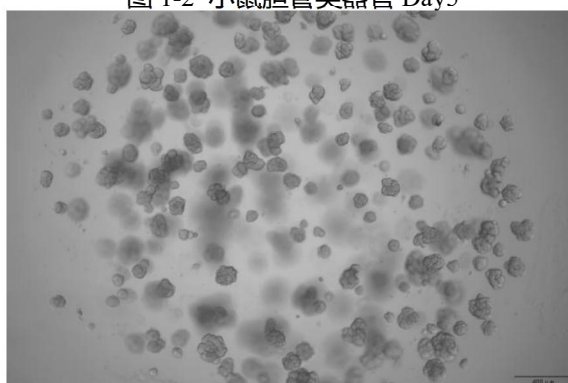


图 1-3 小鼠气道上皮类器官 Day7

## 结果 2: 类器官传代扩增

类器官金牌基质胶可以支撑小鼠小肠类器官稳定传代扩增至少 7 代，所培养的一类器官具有典型的类器官出芽形态

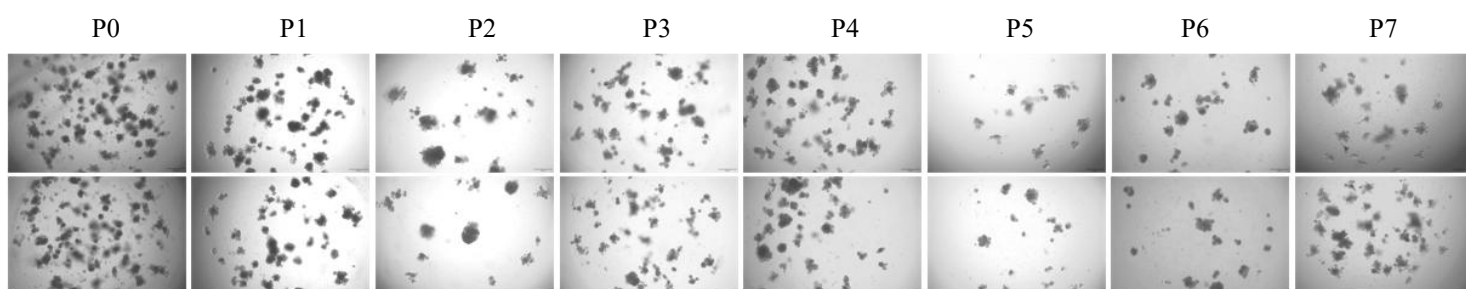


图 2 小鼠小肠类器官传代 7 次图片

