

分析证明书

产品名称: Mogengel Matrix HC 高浓度金牌基质胶

产品规格: 10 mL、5 mL、1mL

产品目录号: 082724/0827245/082724T

批号:	20241328AHH
来源:	经基因编辑的小鼠肿瘤细胞
制备:	产品含 DMEM 和 50 μ g/mL 庆大霉素, Mogengel Matrix 可由任意培养基稀释。
贮存:	-20 $^{\circ}$ 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。
推荐应用:	裸鼠荷瘤 (建议使用占比 > 50%)

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 Matrix 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 Matrix 中支原体序列, 结果为阴性	通过	杨奇喜
LDEV 检测	PCR 扩增 Mogengel Matrix 中 LDEV/LDHV 序列, 结果为阴性	通过	杨奇喜
蛋白浓度	结果为 BCA 法测定, 单位以 mg/mL 表示	16.42	黄慧慧
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 Matrix 与培养基 1:4 比例稀释后, 置于 37 $^{\circ}$ C 凝胶 30 分钟, 再加入培养基, 检测能在 37 $^{\circ}$ C 环境中保持这种形态 5 天	通过	洪小玲
凝胶稳定性	将 50 μ L 70% Mogengel Matrix 在 37 $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$ C 培养箱中能够保持这种形态 15 天	通过	洪小玲
裸鼠荷瘤	添加高浓度金牌基质胶后, 能够促进肿瘤细胞在裸鼠皮下增殖形成肿瘤	通过	孙小云

联系方式: 400-091-6556

网址: www.mogengel.com

地址: 厦门火炬高新区(翔安)产业区翔安北路 3701 号 5 号楼



检测项目	检测标准	结果	检测员
肿瘤细胞系类器官培养	33% 高浓度金牌基质胶能够支撑肿瘤细胞系在 5 天内形成类器官	通过	张沈薇
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	莫昌龙

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：2026.02

质量保证： 曾凡伟 日期： 2024.05.16

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：裸鼠荷瘤

高浓度金牌基质胶能够促进肿瘤细胞在裸鼠皮下增殖形成肿瘤。



图 1-1 裸鼠荷瘤情况 Day30



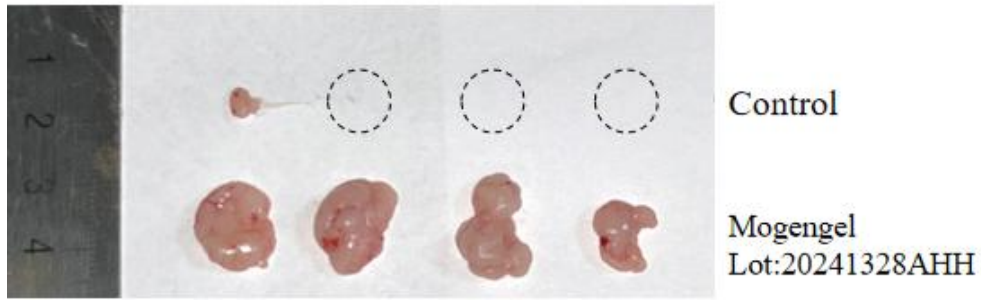


图 1-2 Day30 肿瘤体积测量

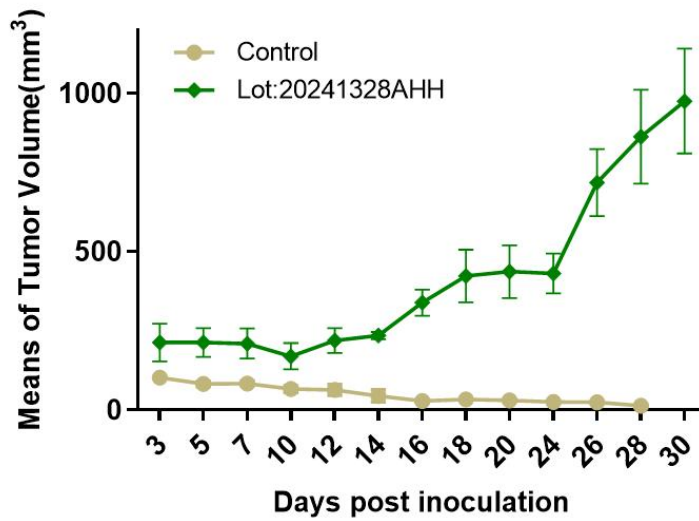


图 1-3 裸鼠荷瘤体积监测数据统计图

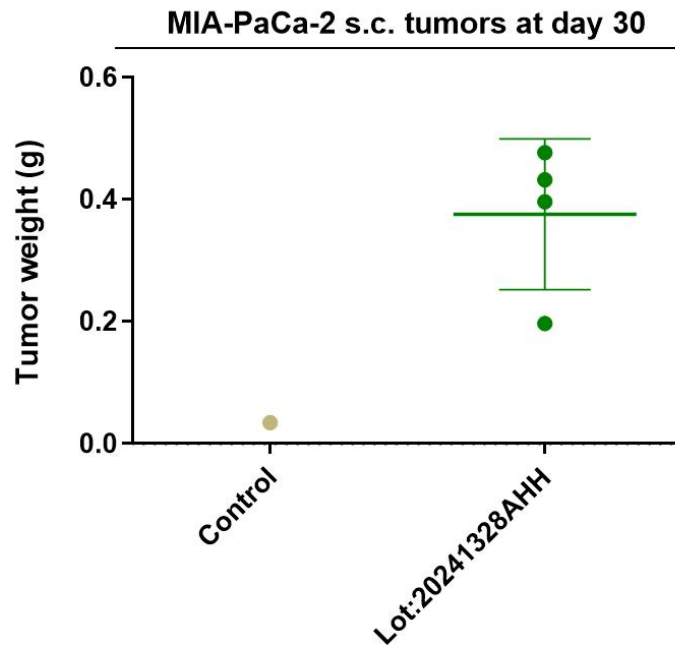


图 1-4 Day30 肿瘤重量数据统计图

