

产品名称: Mogengel®Matrigel Matrix HC 高浓度金牌基质胶

产品规格: 10 mL、5 mL、1mL

产品货号: 082724/0827245/082724T

批号:	20233026PHE
来源:	经基因编辑的小鼠肿瘤细胞
制备:	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。
贮存:	-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。
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®基质胶中是否含真菌、细菌, 结果为阴性	通过	王小红
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	16.96	张桂芳
内毒素	结果用凝胶法测定, 内毒素单位(EU/mL)	<1.5	杨奇喜
凝胶比例	Mogengel®基质胶与培养基 1:4 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	张沈薇
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	张沈薇



检测项目	检测标准	结果	检测员
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	王小红
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	杨春喜
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	张沈薇
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	莫昌花

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: 2025.06

质量保证: 曾凡伟 日期: 2023.09.27

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 Day17

联系方式: 400-091-6556

网址: 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 Day17 肿瘤体积测量

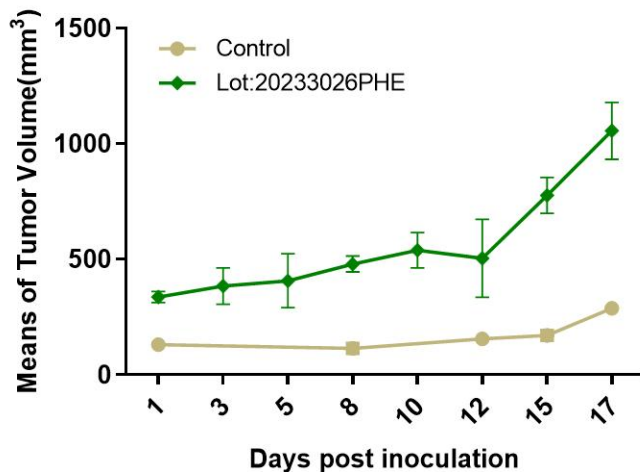


图 1-3 裸鼠荷瘤体积监测数据统计图

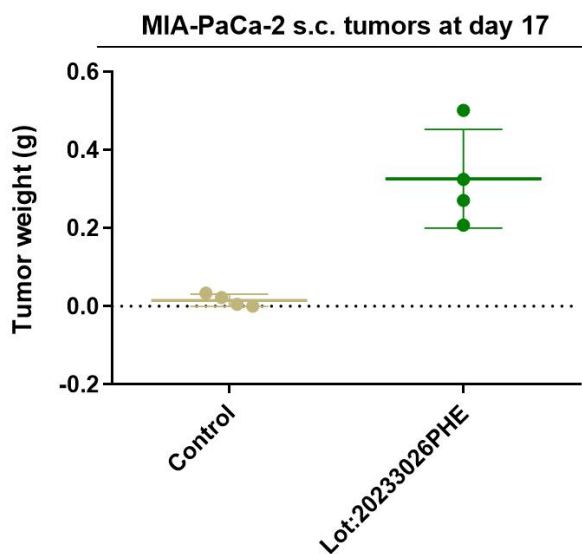


图 1-4 Day17 肿瘤重量数据统计图

