

Specialized Mogengel for Cell Invasion Assays (Ready-to-Use)

细胞侵袭专用基质胶(即用型)

Kit Art.No: 0827045TR/082704TR



◇ 使用前请详细阅读注意事项

1、产品描述

模基生物细胞侵袭专用基质胶(即用型)用于体外细胞侵袭,是从富含胞外基质蛋白的小鼠肿瘤中提取出的天然基底膜基质。主要成分依次为层粘连蛋白(Laminin)、IV 型胶原蛋白(Col-IV)、巢蛋白(Entactin)、硫酸乙酰肝素蛋白多糖(Heparan sulphate proteoglycans)及多种细胞因子,如类胰岛素生长因子(IGF-1)、转化生长因子β(TGF-β)、血管内皮生长因子(VEGF)、表皮生长因子(EGF)、成纤维细胞生长因子(bFGF)等。产品溶解于高糖无酚红 DMEM 中,且非定制产品均添加了 50 μg/mL 庆大霉素。模拟了体内细胞外基质的生理屏障,为肿瘤细胞、免疫细胞等穿过基底膜并向基质侵袭的关键过程提供了高度仿真的 3D 模型。经过工艺处理,用户无需进行繁琐的稀释步骤,极大地简化了实验流程。本产品经过测试,可用于研究各类肿瘤细胞侵袭能力,提高了实验的可重复性和成功率,从而免去客户测试多个批次的需要。

2、推荐应用

模基生物细胞侵袭专用基质胶(即用型)产品经筛选可用于在体外快速评估细胞的侵袭潜能。

3、产品信息

产品名称	产品货号	规格	存储/运输	保质期
模基生物细胞侵袭专用基质胶	0827045TR	5 mL	- ≤-20°C	24 个月
(即用型)	082704TR	10 mL		

Page: 1 / 3

Tel: 400-091-6556 E-mail: info@mogengel.com



4、产品参数

来源: 小鼠肿瘤

外观: ①颜色: 产品表现为半透明淡黄色; ②形态: 4℃融解后, 呈液态

浓度:蛋白浓度范围在1~1.25 mg/mL之间

内毒素: ≤ 10 EU/mL

5、产品质量控制规范

1、 根据 GB 14922.2-2022 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。

- 2、 直接接种法检测产品中是否含真菌、细菌、结果为阴性。
- 3、 对包括 LDEV 在内的多种病原体进行广泛的 PCR 检测,确保对生产过程中使用的原材料进行严格控制。
- 4、 使用 PCR 技术扩增产品中支原体序列,结果为阴性。
- 5、 使用 BCA 方法测定蛋白浓度。
- 6、 使用凝胶限度检查法检测产品内毒素水平。
- 7、 每批次产品均进行体外细胞侵袭测试。

6、使用注意事项

a) 温度控制

- 1、 产品在≤-20℃时是稳定的,分装使用产品以尽可能减少产品的冻融次数。
- 2、 请不要储存在无霜冰箱中,长期保存时请务必保持产品的冻存状态。
- 3、 产品首次解冻时,请将本产品包埋在碎冰中,并放置在4℃冰箱中待其融解。
- 4、 所有接触产品的耗材, 请提前降温。
- 5、 请您在使用过程中不要过长时间地用手握住装有本产品的容具, 防止体温使产品凝胶; 若在较短时间内造成产品较为厚重粘稠, 您可以将本产品重新置于 0℃~4℃的环境内 1~2 h 使其恢复流动性, 不影响使用。

b) 避免污染

实验操作人员需严格区分实验操作台、清洁区和污染区,确保插取吸头、加样、丢弃吸头的动作呈单向流动。

Page: 2 / 3

Tel: 400-091-6556 E-mail: info@mogengel.com



c) 其他

产品在使用前请适当摇晃或使用移液器吹吸,确保体系内部蛋白分布均匀。

7、使用方法

加入足够的模基生物细胞侵袭专用基质胶(即用型)以覆盖整个生长表面区域。推荐体积如下表:

Transwell 板规格	小室外径 (mm)	聚碳酸酯膜表面积 (cm²)	添加体积
6 孔板	24.5	4.67	1000 μL
12 孔板	12.0	1.12	250 μL
24 孔板	6.5	0.33	60 μL

注:本品不建议进一步稀释,可直接使用。

- 1、 轻轻晃动培养容器以确保完全覆盖聚碳酸酯膜,转移至 37℃ 孵育至少 120 分钟使基质胶聚合成薄膜即可使用。
- 2、 使用时, 靠小室侧壁缓慢加入使用无血清培养基重悬的细胞悬液。(建议设置预实验摸索合适的细胞密度), 下室添加含血清的完全培养基。(注意:下层培养液和小室间经常会有气泡产生,一旦产生气泡,下层培养液的趋化作用就减弱甚至消失了,在种板的时候要特别留心,一旦出现气泡,要将小室提起,去除气泡,再将小室放进培养板。
- 3、 将培养板小心转移至 37℃二氧化碳培养箱中培养, 24 小时后观察细胞情况并进行固定染色数据分析。 (时间点可根据细胞侵袭能力而定, 一般 24~48 小时, 还需要考虑细胞状态和消化时间对细胞的影响。另外建议 最好接种细胞后 1-2 小时把培养板从培养箱里拿出来观察, 确保没有大气泡产生。

V1.0 版

更新时间: 2025/11/19

Page: 3 / 3

Tel: 400-091-6556 E-mail: info@mogengel.com