

大鼠肺大动脉内皮细胞完全培养基

产品名称	大鼠肺大动脉内皮细胞完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-2020
产品规格	100ml
细胞描述	大鼠肺大动脉内皮细胞采用胰蛋白酶-胶原酶联合消化法结合差速贴壁法、并通过内皮细胞专用培养基培养筛选制备而来，大鼠肺大动脉内皮细胞分离自肺大动脉组织；肺大动脉亦称肺动脉干。肺动脉血管内皮细胞是一种多功能细胞，尤其在肺的非呼吸功能方面更具特殊意义。当其受损，肺血管通透性升高导致肺水肿，在成年人呼吸窘迫综合症发生机制中具有重要意义。但是处于体内多因素共同作用的复杂环境中，对肺血管内皮细胞的功能和代谢以及病变发生机制很难作深入研究。原代肺动脉内皮细胞的体外培养系统有助于在特定的体外条件下研究肺血管内皮细胞的功能。
产品形态	液体
培养基成分	大鼠肺大动脉内皮细胞
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好，形态正常
细胞货期	现货，1 周左右
储存条件	2~8℃，避光储存
运输条件	冰袋避光发货
有效期	3 个月
注意事项	使用时应注意无菌操作，避免污染。为保持本产品的使用效果，不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后，可能会有少量絮状物析出，不影响正常使用，超出保质期，必须放弃使用。



细胞验证

金少源(上海)生物科技有限公司的完全培养基已通过一千多次的细胞培养验证,提供属于每个细胞的完全培养基。



产品优势

金少源生物完全培养基已包含基础培养基,常规培养基,血清,双抗,细胞生长需要的因子等,不需要从头来配置。



免责声明

本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。



