

小鼠心脏微血管内皮细胞完全培养基

产品名称	小鼠心脏微血管内皮细胞完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-2542
产品规格	100ml
细胞描述	小鼠心脏微血管内皮细胞采用胶原酶-中性蛋白酶混合消化法结合密度梯度离心法、通过内皮细胞专用培养基培养筛选制备而来,小鼠心脏微血管内皮细胞分离自心脏组织、心脏是脊椎动物身体中重要的一个器官,主要功能是为血液流动提供压力,把血液运行至身体各个部分。心脏由心肌构成,左心房、左心室、右心房、右心室四个腔组成。左右心房之间和左右心室之间均由间隔隔开,故互不相通,心房与心室之间有瓣膜(房室瓣),这些瓣膜使血液只能由心房流入心室,而不能倒流。心脏的作用是推动血液流动,向器官、组织提供充足的血流量,以供应氧和各种营养物质,并带走代谢的终产物(如二氧化碳、无机盐、尿素和尿酸等),使细胞维持正常的代谢和功能。心脏微血管内皮细胞是组成心脏微血管腔面单层扁平上皮样细胞,它所产生和分泌的生物活性物质对维持血管张力、调节血压、抗血栓形成等有重要作用,在心脏血管疾病的发病机制中有重要病理生理学意义。近年来大量研究表明,心肌微血管内皮细胞的功能和病理改变直接影响心肌细胞功能,也是诸多毒素、炎症因子及病毒等重要靶位,其作为体外研究的细胞模型在心肌缺血-再灌注发病机制和细胞间旁分泌细胞生长因子研究中起着重要作用。心脏是脊椎动物身体中重要的一个器官,主要功能是提供压力,把血液运行至身体各个部分。心脏的作用是推动血液流动,向器官、组织提供充足的血流量,以供应氧和各种营养物质,并带走代谢的终产物(如二氧化碳、无机盐、尿素和尿酸等),使细胞维持正常的代谢和功能。微血管内皮细胞呈单层覆盖于微血管表面,构成血管内外物质交换的一种重要屏障,是循环血流动力和血液中危险因素的主要靶点。
产品形态	液体
培养基成分	小鼠心脏微血管内皮细胞培养基
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。

全 培 完 细 胞 基





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。

