

## 小鼠脑动脉血管内皮细胞完全培养基

产品名称	<b>小鼠脑动脉血管内皮细胞完全培养基</b>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-2467
产品规格	100ml
细胞描述	<p>小鼠脑动脉血管内皮细胞采用胶原酶-中性蛋白酶混合消化法并通过内皮细胞专用培养基培养筛选制备而来，小鼠脑动脉血管内皮细胞分离自脑动脉组织；脑动脉有成对的颈内动脉和椎动脉互相衔接成动脉循环；静脉系多不与同名动脉并行，所收集的静脉血先进入静脉窦再汇入颈内静脉；各级静脉都没有瓣膜，它包括脑的动脉系统和脑的静脉系统。脑动脉血管内皮细胞主要功能 ①维持血管内外的动态平衡 ②合成和分泌细胞因子和介质 ③维持凝血和纤溶的动态平衡。</p> <p>血管新生是从原有血管系统的内皮细胞增殖、游走而形成新的子代血管分支的过程。脑动脉新生可以重建有效血供，从而改善多发性、弥漫性脑动脉粥样硬化所致的脑缺血，预防痴呆和脑梗死发生。</p>
产品形态	液体
培养基成分	小鼠脑动脉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。



### 细胞验证



### 产品优势



### 免责声明

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。

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。

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。



