

## 小鼠脐静脉内皮细胞完全培养基

|       |  |
|-------|--|
| 产品名称  | <b>小鼠脐静脉内皮细胞完全培养基</b>  |
| 产品品牌  | 金少源生物  |
| 产品货号  | JSY-2482   |
| 产品规格  | 100ml  |
| 细胞描述  | <p>小鼠脐静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，小鼠脐静脉内皮细胞分离自脐带组织；脐带是哺乳类的连接胎儿和胎盘的管状结构。脐带中通过尿膜的血管即脐动脉和脐静脉，卵黄囊的血管即脐肠系膜动脉及脐肠系膜静脉。在子宫中，子宫动脉在胎盘的母体部分出的毛细血管，与胎盘的子体部胎儿毛细血管靠近，在此处母体和胎儿的血液间进行 CO<sub>2</sub> 和 O<sub>2</sub>，代谢产物即代谢废物和营养物质的交换。脐动脉将胎儿来的废物运送至胎盘，脐静脉将 O<sub>2</sub> 和营养物质从胎盘运送给胎儿。</p> <p>由于脐带是分娩过程中的废弃物，同时从脐带中分离人脐静脉内皮细胞方法相对成熟，使得人脐静脉内皮细胞作为工具细胞，在医学和生物学研究领域中获得广泛应用。</p> |
| 产品形态  | 液体   |
| 培养基成分 | 小鼠脐静脉内皮细胞培养基   |
| 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

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。

