

人气管平滑肌细胞完全培养基

| | |
|-------|--|
| 产品名称 | <u>人气管平滑肌细胞完全培养基</u> |
| 产品品牌 | 金少源生物 |
| 产品货号 | JSY-2281 |
| 产品规格 | 100ml |
| 细胞描述 | 人气管平滑肌细胞采用胰蛋白酶-胶原酶联合消化法结合组织贴块法制备而来，人气管平滑肌细胞分离自气管组织；气管（Trachea），呼吸器官的一部分；为后壁略平的圆筒型管状。上端平第六颈椎下缘，与环状软骨相连，向下至第四、五胸椎体（相当胸骨角平面）交界处，分左、右主支气管，分叉处称为气管杈。气管主要由14-16个半环状软骨构成，有弹性，软骨为“C”字形的软骨环，缺口向后，各软骨环以韧带连接起来，环后方缺口处由平滑肌和致密结缔组织连接，保持了持续张开状态。管腔衬以粘膜，表面覆盖纤毛上皮，粘膜分泌的粘液可粘附吸入空气中的灰尘颗粒，纤毛不断向咽部摆动将粘液与灰尘排出，以净化吸入的气体。气管平滑肌是气管的重要结构组成之一，在机体的正常生理过程中发挥着重要作用能够保持气道张力，维持气道管状形态，从而有利于气体流通，保持肺部通气。气管平滑肌细胞原代分离培养3天后，可见细胞贴壁伸展，细胞形态大小不一，呈梭形、不规则形、三角形或扇形，核卵圆形、居中；2周后细胞汇合，多数细胞伸展呈长梭形，胞浆丰富，有分支状突起，细胞平行排列成单层或部分区域多层重叠生长，高低起伏，细胞密度低时，常交织成网状；密度高时，则排列为旋涡状或栅栏状。传代后细胞生长较快，4-6天即可汇合，并保持上述形态学特征和生长特点。气管平滑肌细胞的异常是呼吸道疾病的重要病理特征之一，其增生、肥大是气道重塑的关键。 |
| 产品形态 | 液体 |
| 培养基成分 | 人气管平滑肌细胞培养基 |
| 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°C，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。

