

## 人子宫成纤维细胞完全培养基

产品名称	人子宫成纤维细胞完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-2359
产品规格	100ml
细胞描述	人子宫成纤维细胞采用胰蛋白酶-胶原酶混合消化法结合差速贴壁法制备而来,人子宫成纤维细胞分离自子宫组织;子宫是孕育胎儿的器官,位于盆腔中部,膀胱与直肠之间,其位置可随膀胱与直肠的充盈程度或体位而有变化。子宫的正常位置主要依靠子宫诸韧带、盆膈、尿生殖膈及会阴中心腱等结构维持,这些结构受损或松弛时,可以引起子宫脱垂。成纤维细胞(Fibroblast)是疏松结缔组织的主要细胞成分,由胚胎时期的间充质细胞分化而来;成纤维细胞较大,轮廓清楚,多为突起的纺锤形或星形的扁平状结构,其细胞核呈规则的卵圆形,核仁大而明显。成纤维细胞功能活动旺盛,细胞质嗜弱碱性,具明显的蛋白质合成和分泌活动,在一定条件下,它可以实现跟纤维细胞的互相转化;成纤维细胞对不同程度的细胞变性、坏死和组织缺损的修复有着十分重要的作用。刚分离的子宫成纤维细胞呈圆形、折光性良好,悬浮于培养基中。30min 细胞贴壁,其中部分开始伸出伪足,表现为小的突起6h后细胞基本贴壁完全,伸展成梭形,胞核清晰,分布较均匀,散在生长,不聚集成团;细胞生长迅速,5-7天即呈融合状态,细胞排列紧密,有的交叉重叠生长,平坦、胞体较大,细胞质透明,细胞核较大,呈椭圆形,颜色淡。细胞融合,并彼此连接成网状;细胞呈突起的纺锤形或星形的扁平分布。子宫成纤维细胞的主要特征:①是子宫的重要细胞组成,在体外易于培养;②在子宫损伤后能修复和重塑子宫;③在子宫炎症时能有效控制炎症扩散。
产品形态	液体
培养基成分	人子宫成纤维细胞培养基
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。

完全细胞培养基





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。



