

小鼠子宫成纤维细胞完全培养基

细胞基本信息

名 称	小鼠子宫成纤维细胞完全培养基
货号	TW-CC3432
品牌	通蔚生物
细胞规格	100ml
细胞描述	小鼠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, 小鼠子
	 官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
	 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	小鼠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。
售后服务	
	1. 细胞运输中遭遇的各种问题,细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等, <mark>重发。</mark>
	2. 收到细胞未开封,如出现污染状况, <mark>重发</mark> 。
	3. 收到细胞 3 天内,发现污染问题,经核实后, <mark>重发</mark> 。
细胞予重发	4. 常温发货的细胞静置 2 小时后,干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后,绝大多数细胞未存活,经核实后, <mark>重发</mark> 。
	5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后,出现污染,经核实后, <mark>重发</mark> 。



	6. 细胞活性问题,请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果,用台盼蓝染色法鉴。
	定细胞活力,经核实后,重发。
细胞不予重发	1. 客户操作造成细胞污染, <mark>不重发</mark> 。
	2. 客户严重操作失误致细胞状态不好, <mark>不重发</mark> 。
	3 .非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好, <mark>不重发</mark> 。
	4.细胞状态不好,未提供真实清晰的培养前3天的细胞状态照片,不重发。
	5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的, <mark>不重发</mark> 。
	6.收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于3天的,不重发。
特别说明	上海通蔚生物 客户在细胞培养过程中,有任何技术问题可以拨打免费服务电话
	021-54845833/15800441009,我们随时给予实验中的免费解答。



