本产品仅供科研使用 <u>www.jkbio.cn</u> 订购热线: 021-54720761

# 永生化大鼠膝关节滑膜成纤维细胞

一、基本信息	
细胞名称	永生化大鼠膝关节滑膜成纤维细胞
细胞来源	原代大鼠膝关节滑膜成纤维细胞
细胞编号	JLC_K8501
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	T-25*1 瓶
细胞描述	大鼠膝关节滑膜成纤维细胞分离自滑膜组织;滑膜组织是位于关节腔内面的内衬结构,各种关节内疾
	病均会累及滑膜。而滑膜细胞是维持关节正常功能的重要组织结构,同时在各种关节疾患中也是主要
	病变部位。
细胞传代	1:2 传代
细胞用途	本细胞仅供科研使用
培养基信息	永生化大鼠膝关节滑膜成纤维细胞专用完全培养基
使用方法	建议收到细胞后尽快进行实验,详情可咨询客服
培养基	细胞在培养过程中 ,请注意要保持无菌操作
培养条件	培养基在 4℃条件 ,可保存 3-6 个月
注意事项	细胞从收货之日起 (若冻存细胞,复苏3日内,收到请尽快复苏),出现任何问题,请提供相应的图片,
	免费重发。
二、产品介绍	

1	骨关节炎(OA)以关节软骨退行性变为特征,其病理改变累及关节的各个组成部分,但绝不仅局限于软	
	骨,还包括软骨下骨、滑膜、半月板和韧带。各组成部分的病理改变相互影响,相互作用,共同加速	
	关节的退变。滑膜细胞是构成滑膜层的最大细胞群体,是维持关节正常功能的重要组织结构,它包埋	
	在颗粒状无定性的基质中,基质内有分散的纤维分布。滑膜由 A 型(巨噬样滑膜细胞)、B 型(成纤维	
	样滑膜细胞)以及 C 型(树突细胞样滑膜细胞)细胞组成。滑膜细胞主要功能: ①滑膜细胞产生润滑液成	
	分,并且与关节腔的吸收和血液/润滑液交换有关;②滑膜细胞增生,表现为不依赖于支持物生长,并	
	且分泌大量的效应分子来促进炎症和关节损坏;③是自身自分泌和旁分泌网络中效应因子的一部分。	
2	本公司生产的永生化大鼠膝关节滑膜成纤维细胞采用混合酶消化和 SV40T 制备而来,细胞总量约为	
	5×105 个/瓶, 细胞经 Vimentin 免疫荧光鉴定, 细胞纯度可达 85%以上, 且不含有 HIV-1、 HBV、	
	HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等。	
培养基信息	培养基内容:基础培养基、FBS、Penicillin、Streptomycin 等;我们推荐使用江蓝纯永生化大鼠膝	
	关节滑膜成纤维细胞专用完全培养基,作为体外培养永生化大鼠膝关节滑膜成纤维细胞专用培养基。	
细胞发货及鉴定图片	1、细胞状态照片:细胞发货时发送至少3张细胞发货前电子照片。	
	2、细胞鉴定照片: 若增加鉴定服务,提供 3 套鉴定照片; 若未增加鉴定服务, 提供一套带 logo 的	
	鉴定图片 (不能用于发表文章)。	
建议您收到细胞后尽快进行相关实验,客户收到细胞后,请按照以下方法进行操作		
1	取出 25cm2 培养瓶,75%酒精消毒,拆下封口膜,放入 37℃,5%CO2 细胞培养箱中静置 3-4h,以	
	稳定细胞状态。	
2	待细胞达到 80%汇合时准备进行传代培养。	
细胞传代		
1	吸出 25cm2 培养瓶中的培养基,用 PBS 清洗细胞一次。	
2	添加 0.25%胰蛋白酶消化液约 1ml 至培养瓶中,37℃温浴 3min 左右;倒置显微镜下观察,待细胞回	

### 本产品仅供科研使用 <u>www.jkbio.cn</u> 订购热线: 021-54720761

	缩变圆后吸弃消化液,再加入完全培养液终止消化。
3	用吸管轻轻吹打混匀,按 1:2 适当的比例进行接种传代,然后补充新鲜的完全培养基至 5ml,放入
	37℃, 5%CO2 细胞培养箱中培养。
4	   待细胞完全贴壁后,培养观察。之后每隔 2-3 天更换新鲜的完全培养基。 
注意事项	
1	培养基于 4℃条件下可保存 3-6 个月。
2	在细胞培养过程中,请注意保持无菌操作。
3	细胞从收货之日起 (若冻存细胞,复苏 3 日内,收到请尽快复苏),出现任何问题,请提供相应的图片,
	免费重发。
4	若重发后,细胞除下述四种情况外,再免费重发,其他情况不予免费重发,若仍出现问题,建议客户
	把细胞相关实验委托我方完成,不再收取细胞共享费用。
5	人源细胞 (STR) 或大小鼠细胞系 (种属鉴定) 鉴定结果存在争议,可以在收到细胞 3 个月内提供真
	实有效的检测证明,本公司承诺无条件退还细胞款项以及产生鉴定费用。
6	客户在细胞培养过程中,有任何技术问题可以联系技术售后,我们随时给予解答。
7	   售后需要提供资料:收到时整体培养瓶拍照、静置后细胞照片、3日内细胞照片等;图片尽量清晰。 
1	

## 三、售后服务

### 本产品仅供科研使用 <u>www.jkbio.cn</u> 订购热线: 021-54720761

细胞予重发	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,重发。
	2. 收到细胞未开封,如出现污染状况,重发。
	3. 收到细胞 3 天内,发现污染问题,经核实后,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,
	重发。
	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,
	重发。
	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。
细胞不重发	1. 客户操作造成细胞污染,不重发。
	2. 客户严重操作失误致细胞状态不好,不重发。
	3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好,不重发。
	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,不重发。
	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。
温馨提示	1. 客户收到细胞后请务必仔细阅读细胞注意事项,确保细胞的培养条件一致。
	2. 台盼蓝染色法鉴定细胞活力。
	3. 细胞培养瓶中的培养液约为 100ml,收到细胞后,把培养方瓶里的培养基收集放置于 4℃备用(路
	上运输培养基营养会有所损耗建议使用时补加 2%血清,待细胞状态恢复后,培养液一半用瓶内的,
	一半用户自备的,使细胞逐渐适应培养条件,以免因不适应而造成生长状态不佳。)