# 上海酶联细胞库 www.mlbio.cn

细胞种类丰富 - 让国内外实验室都用上安全放心的细胞



# 小鼠肺成纤维细胞完全培养基

### 基本信息

细胞名称	小鼠肺成纤维细胞完全培养基
细胞货号	ml-CC2524
细胞品牌	酶联生物
细胞规格	100ml
细胞描述	小鼠肺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,小鼠肺成纤维细胞分离自肺组织;肺是机体的呼吸器官,位于胸腔,左右各一,覆盖于心之上。肺有分叶,左二右三,共五叶。肺经肺系(指气管、支气管等)与喉、鼻相连,故称喉为肺之门户,鼻为肺之外窍。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。刚分离的肺成纤维细胞呈圆形、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。

# 上海酶联细胞库 www.mlbio.cn

细胞种类丰富 - 让国内外实验室都用上安全放心的细胞



订购热线: 4008-898-798 / 021-61725725

	1] 购热线: 4008-898-798 / 021-61/25/25
	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。肺成纤维
	细胞在生理条件下的主要功能包括:构造和维持肺器官的正常形态,合成和释放细
	胞外基质以及组织损伤后及时大量聚集修复损伤组织。成纤维细胞是肺间质中含量
	的细胞种类。这些成纤维细胞与普通的相似,但也有其特有的特征,例如具有很长
	的伪足和细胞间的间隙连接。肺成纤维细胞的主要功能为分泌肺泡隔基质中的 III
	型胶原,弹性蛋白以及蛋白多糖,也在肺部受损时担任重要的修复和重建功能。肺
	部受伤后,在炎症部位的一定程度的成纤维细胞积聚是肺部复原的关键步骤,过多
	或者不足的成纤维细胞聚集都会导致肺功能异常。
细胞形态	液体
培养基成分	小鼠肺成纤维细胞培养基
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
有效期	3 个月
	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
注意事项	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

#### 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。

### 上海酶联细胞库 www.mlbio.cn

细胞种类丰富 - 让国内外实验室都用上安全放心的细胞



- 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。

#### 特别说明

客户买细胞就找**上海酶联生物**,稳定传代,无污染,包存活,提供整体课题外包服务, 光学成像,流式实验,电镜实验,动物实验,病理实验,分子生物学实验,细胞实验等,严 格把控产品质量,所有细胞产品均有细胞鉴别、无菌检查、支原体检查,为科研人员提供可 靠放心的产品。