

# Human pulmonary artery smooth muscle cells-Immortalized 人肺动脉平滑肌细胞-永生化

名 称:	人肺动脉平滑肌细胞-永生化			
货 号:	ZQY107			
描 述:	人肺动脉平滑肌细胞分离自肺动脉组织;肺动脉亦称肺动脉干。在呼吸空气的脊椎动物中,把静脉血由心脏导向肺脏的动脉。肺动脉起于右心室,在主动脉之前向左上后方斜行,在主动脉弓下方分为左、右肺动脉,经肺门入肺。肺动脉干位于心包内,为一粗短的动脉干。起自右心室,在升主动脉前方向左后上方斜行,至主动脉弓下方分为左、右肺动脉。左肺动脉较短,在左主支气管前方横行,分二支进入左肺上、下叶。右肺动脉较长而粗,经升主动脉和上腔静脉后方向右横行,至右肺门处分为三支进入右肺上、中、下叶。肺动脉平滑肌细胞是肺血管的重要结构细胞之一,在调控肺血管的收缩和舒张功能中有重要作用。 该细胞通过慢病毒转染的方式携带 \$V40T 及 hTERT 基因。			
种属:	Д			
组织来源:	肺组织			
细胞鉴定:	定: α-SMA			
形 态:	长梭状细胞			
培养特性:	贴 壁			
培养条件:	5% CO <sub>2</sub> , 37°C			
安全性:	所有肿瘤和病毒转染的细胞均视为有潜在的生物危害性,必须在二级生物安全台内操作,并 请注意防护			

上海中乔新舟生物科技有限公司

网站: www.zqxzbio.com 电话: **400-038-9959** 邮箱: <u>sales@zqxzbio.com</u>





【公司官网】

【公众号】





## 【培养须知&重点】

推荐使用 0.05%的胰酶。

## 【培养试剂&培养条件】

推荐自配试剂配方:	基础培养基;添加物;青霉素/链霉素溶液 (备注:每种组分单独包装,使用前需要按比例分装,详细操作详见说明书,现用现配,效果更佳。)	
	,	
推荐专用培养基货号: ZMY107		
推荐胰酶货号: CSP048		
推荐冻存液货号:	CSP169	
推荐终止液货号:	CSP138/或自配含 10%FBS 其它培养基	
传代比例 1: 2		
<b>换液频率</b>	2-3 次/周	

## 【收货当天操作指南】

## 一、运输方式:

- 1. 干冰运输: 1mL 冻存管干冰运输,及时拍照记录有无管壁破损现象,完好立即转入-80 度冰箱保存过夜,再转入液氮保存或直接复苏,若发现干冰已挥发干净、冻存管瓶盖脱落、破损,请立即与我们联系。
- 2. T25 瓶复苏的存活细胞常温发货,收到后及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象,用 70%酒精消毒细胞培养瓶各个表面后,满瓶培养基状态置于培养箱中静置培养 2~4h 后进行操作;悬浮细胞请将培养瓶竖立在培养箱静置,贴壁细胞/半贴壁半悬浮细胞平放静置,在此期间,请查看说明书以确定细胞属性。请拍 4X、10X、 20X 各 2-3 张照片作为售后时收到时细胞状态的依据。
  - 2.1. 细胞密度为80%左右时需传代。

上海中乔新舟生物科技有限公司

网站: www.zqxzbio.com 电话: **400-038-9959** 邮箱: <u>sales@zqxzbio.com</u>





【公司官网】

【公众号】



2.2.细胞密度小于70%且无细胞脱落情况下,吸除全部培养基,瓶内加入5毫升新鲜培养液,继续培养。 装培养基是完全培养基可以直接保留 5ml 继续培养)。

#### 二、传代培养:

细胞已长满(达 85-95%)。即可进行传代,具体步骤如下:

- 1. 弃去培养液, 用 PBS 洗涤 1-2 次;
- 2. 将 Trypsin-EDTA.(0.05%) (中乔新舟 货号: CSP048)、 细胞完全培养基、终止液/含 10%FBS 其它培养基 (用于终止液) 置于室温平衡。
- 3. 弃去培养瓶中培养基,用 5ml 无钙镁离子 PBS 缓冲液(中乔新舟 货号 : ZQ-1300) 清洗细胞层,尽量 去除液体后加入 1ml 的 0.05%胰酶消化液 37℃消化 1~3min 至细胞变圆 (建议每隔 1min 在显微镜下观察细胞的 消化情况) ,用手轻拍瓶尾成流沙样脱落;脱落率约80%。
- 4. 此时,立即加入 3-5ml 终止液/其他完培培养基 (含 10%血清) 终止消化,轻柔吹打瓶内 3-6 下,将细胞悬液转 移到 15ml 离心管,约 200g(1000-1200rpm)室温离心 5min;
- 5. 弃上清 , 用手指弹松细胞沉淀, 加入新鲜完全培养基后视推荐传代比例(首次建议 1: 2 传代)和细胞计数后 进行接种若干新的 T25 培养瓶中;培养基 T25 添加 5-7ml;
  - 6. 每 2 天更换一次培养基。

#### 三、冻管细胞复苏:

- 1、提前室温细胞完全培养基。
- 2、准备一个培养瓶 ,添加 5ml 室温平衡完全培养基 ,同时准备一个 15mL 离心管,添加 5ml 含 10%血清的 其他培养基(用于离心)。
  - 3、将冻存管快速在 37℃水浴槽中解冻细胞 , 至细胞完全融化 (请在 1-2 分钟内完成)
- 4、立即取出冻存管 , 75% 乙醇擦拭消毒冻存管表面 , 转移至生物安全柜 , 将细胞悬液加入到提前准备好的 离心管里。

上海中乔新舟生物科技有限公司

网站: www.zgxzbio.com 电话: 400-038-9959 邮箱: sales@zqxzbio.com





【公司官网】

【公众号】



- 5、在室温 , 200g (1000-1200rpm)离心 5min。
- 6、弃去上清 ,用手指弹松细胞沉淀 ,添加 2ml 完全培养基重新悬浮细胞后 ,接种至 1 个 T25 培养瓶中, 培养瓶中总共完培 5-7ml。"画8字法"使细胞均匀分布。
- 7、在 37°C 、5% CO2 和 95%空气条件下进行细胞培养 ,透气瓶可直接放入培养箱 ,非透气请拧松放入 培养箱。
  - 8、在复苏后第二天 16h 后可观察贴壁情况 ,有少量漂浮可以不用换液 ,约 2-4 天可进行传代。

#### 四、细胞冻存步骤:

1.细胞密度80%以上,活细胞百分率达95%以上时,将细胞按照以上步骤进行消化收集细胞沉淀进行冻存。 2.细胞沉淀用适量通用含血清型程序冻存液 (货号: CSP169) 重悬, 建议一瓶 T25 细胞冻存一管 (1ml/管), 然后将分装好的细胞冻存管进行程序性降温冻存,冻存细胞降温程序 (2-8℃,放置 40min;-20℃,放置 30min-60min,-80℃放置一天后转移至液氮保存)或使用程序降温盒降温后,再转至液氮罐中长期保存。

上海中乔新舟生物科技有限公司

网站: www.zqxzbio.com 电话: 400-038-9959 邮箱: sales@zqxzbio.com





【公司官网】

【公众号】



## 中乔新舟文献奖励

凡使用中乔新舟的产品的客户,在 SCI 期刊发表文献,且在文献中标注产品来源于 "Shanghai Zhong Qiao Xin Zhou Biotechnology Co.,Ltd."或 "ZQXZbio" , 且标注相应产品名称及货号, 均可参与活动。自 2024 年1月1日起,中乔新舟文献奖励按照如下规则进行:

#### 文献引用奖励

	影响因子	奖励	
	1≤IF < 5分	1000 积分	
SCI 期刊杂志	5≤IF < 10分	2000 积分	
3CI 期刊未応	10≤IF<15分	3000 积分	
	15≤IF < 25分	6000 积分	
	IF≥25 分	8000 积分	
备注:积分可用于积分商城礼品兑换,1000积分等同于100元实物礼品。			

## 活动说明:

- 1. 申请人文献已发表, 且为第一作者或第一通讯作者;
- 2. 文献发表于2022年7月1日后;
- 3. 提供文献全文 (PDF 格式) 提供的实验数据、图片、文献等相关信息可在我司官网、微信公众号等推广渠道发 布做展示使用;
- 4. 每篇文献仅限领取一次奖励;
- 5. 影响因子 (IF) 以申请奖励时为准;
- 6. 本活动最终解释权归上海中乔新舟生物科技有限公司所有。

#### 奖励申请流程:

- 1. 关注中乔新舟公众号, 发送"文献奖励申请表格"即可。
- 2. 完整填写申请表格, 审核无误后, 经公司审核通过后, 我们将在10个工作日内与申请人联系并发放积分;
- 3. 如有疑问,发送邮箱即可联系我们jw@zqxzbio.com。
- 4. 关注中乔新舟公众号---点击关于我们---点击文献奖励即可了解信息。

上海中乔新舟生物科技有限公司

网站: www.zgxzbio.com 电话: 400-038-9959 邮箱: sales@zqxzbio.com







【公众号】