

huvec-Immortalized

人脐静脉内皮细胞永生化

名 称:	人脐静脉内皮细胞永生化		
货 号:	ZQ1099		
	人脐静脉内皮细胞是研究内皮细胞的模型系统,研究相关的低氧、炎症、氧化应激、感染反		
描 述:	应以及正常和肿瘤相关血管生成等应用。		
	该细胞通过慢病毒转染的方式携带 SV40T。		
种属:	人		
组织来源:	脐带		
细胞鉴定:	CD31 免疫荧光染色为阳性,经鉴定细胞纯度高于 90%		
形 态:	上皮样细胞		
培养特性:	贴壁		
培养条件:	5% CO ₂ , 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		
女主任.	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】



【培养须知&重点】

如自行配置其他完全培养基进行复苏、培养、传代、可能会导致细胞复苏不贴壁,细胞增殖慢,形态改变,倍增 次数减少等情况,我司将不负责此类问题的售后,请熟知。

我们的专培采用的是低血清配方的,请客户需要注意两个地方:

- 一、细胞复苏离心的时候不要用专培,用 1640+10%FBS 完培或者其他含有 10%FBS 完培。
- 二、传代终止消化的时候不要用专培,用 1640+10%FBS 完培或者其他含有 10%FBS 完培即可。

详细操作步骤请仔细阅读下发说明书!

传代比例指的是同等大小容器的前提下,如需更换培养容器,则需换算培养容器贴壁面积,例如一个 T25 瓶 的贴壁面积相当于 1 个 6cm 的皿, 1 个 10cm 的皿的贴壁面积 相当于 2.5 个 T25 瓶, 1 个 T75 瓶的贴壁 面积相当于 3 个 T25 瓶。

复苏与传代均需要包被,包被后细胞更圆润饱满,贴壁率更高。

【培养试剂&培

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:	ZM1099
推荐胰酶货号:	CSP045
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
換液频率	2-3 次/周

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】



【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。
- 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 7 毫升新鲜培养液,继续培养。 (灌装培养基是完全培养基可以直接保留 7ml 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;
- 将 Trypsin-EDTA.(0.25%) (中乔新舟 货号: CSP045)、细胞完全培养基、**终止液/含 10%FBS 其它培养** (用于终止液) 置于室温平衡。

备注:用 0.05%的胰酶消化是为了最大限度的减少对细胞的损伤。如果一定要用 0.25%的胰酶消化,注意要每过 1 分钟观察细胞,细胞即将脱落时终止消化,以免消化过度。

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 0.25%胰酶消化液 37℃消化 1min 左右至细胞变圆(建议 1min 拿出来在显微镜下观察细胞的消化情况,如果还有大量细胞没有脱落再放培养箱消化 20s),用手轻拍瓶尾成流沙样脱落;脱落率约80%。

4.此时,立即加入 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

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】

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。
 - 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℃、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 ,2 天换一次液,s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.zgxzbio.com 电话: 400-038-9959 邮箱: sales@zqxzbio.com





第四页共5页



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	
CCI #0Tilカナ	5≤IF < 10分	2000 积分	
SCI 期刊杂志	10≤IF < 15分	3000 积分	
	15≤IF < 25分	6000 积分	
	IF≥25 分	8000 积分	

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







【公众号】