

细胞使用说明书

> 订购须知:

- 1. 收到细胞后首先观察细胞瓶是否完好,培养液是否有漏液、浑浊等现象,若有上述现象发生请及时拨打电话或邮箱联系:
 - 注: 观察细胞最好在低倍镜下观察, 便于整体估计细胞密度;
- 2. 仔细阅读细胞说明书,了解细胞相关信息,如细胞形态、所用培养基、血清比例、所需细胞因子等;
- 3. 本库细胞在培养过程不加抗生素,请客户收到细胞后根据需要自行添加双抗 (青霉素和链霉素);
- 4. 请用相同条件的培养基用于细胞培养。培养瓶内多余的培养基可收集备用, 细胞传代时可以一定比例和客户自备的培养基混合,使细胞逐渐适应培养条件;
- 5. 本实验室默认 T25 瓶复苏的存活细胞常温发货,有些贴壁细胞在快递运送过程中会因振动脱落,可离心吹打后重新种入瓶中培养;
- 6. 建议客户收到细胞后,留存一张培养瓶外观照片以及收到的细胞前 3 天各拍 几张细胞照片,记录细胞状态,便于和技术部沟通交流;
- 7. 细胞培养过程外因太多,我们的售后保障期为一周,具体处理原则参见售后流程图(www.daucell.cn)或咨询当地销售人员和经销商,但不提供免费更换服务。

▶ 注意事项:

- 1. 所有动物细胞均视为有潜在的生物危害性,须在二级生物安全台内操作,并请注意防护,所有废液及接触过此细胞的器皿需要灭菌后方能丢弃。
- 2. 产品使用:本产品仅能用于科研。本产品未通过直接用于活体动物和人的审核。本产品未通过用于活体诊断的审核。



> 细胞信息

货号	CELL-C0090	种属	人
细胞名称	HaCaT 人永生化角质形成细胞	组织来源	皮肤
生长状态	贴壁生长	细胞形态	上皮细胞样

培养条件

培养基类型:

DMEM (Daucell, 货号 DCM0003) 培养基

FBS (Daucell, 货号 DCF8001):15%

培养条件: 37℃, CO2: 5%

传代方法

- ▶ 收到细胞后,在倒置显微镜下观察细胞生长状态:
- 1) 如果没长满,将培养瓶用 75%酒精消毒后放在培养箱静置数小时 (4h 左右)。 稳定细胞状态,静置后镜检,拍照,记录细胞状态。建议传代后也拍照记录 细胞生长情况。
- 2) 如果细胞已经长满(约80%-90%)则传代后继续培养。
- ▶ 贴壁细胞传代方法:
- 1) 弃去培养基,用不含钙、镁离子的 PBS 洗 1-2 次;
- 2) 加 1ml 0.25%的胰酶(含 0.02%EDTA),让胰酶与大部分细胞接触后置于室温,随时观察细胞状态变化,待细胞大部分变圆后加完全培养基终止消化。
- ▶ 悬浮细胞传代方法:可以直接传代也可以离心法传代。
- 1) 直接传代是让悬浮细胞慢慢沉淀在瓶底后,将上清吸掉 1/2-2/3,吹打细胞形成细胞悬液后,分别接种到其他培养皿或培养瓶中继续培养;
- 2) 离心法传代是将细胞连同培养液一并转移到离心管内,1000rpm,5分钟,去除上清,加新的培养液到离心管内,吹打细胞形成细胞悬液后,分别接种到其他培养皿或培养瓶中继续培养。
- 注: 收到细胞后第一次传代建议 T25 培养瓶 1:2 传代。

冻存方法

- ➤ 90%FBS, 10%DMSO, 现用现配。
- ▶ 储存:液氮中长期保存。



细胞使用意见反馈表

尊敬的客户:

如果您对产品有任何的反馈,请详细填写本表格并发送至 Techsupport@daucell.cn, 技术部将会尽快处理解决。请尽量将每个环节描述详细,以方便我们的技术部对实验结果进行分析,更快地找到问题所在,谢谢!

分析,史快地找到	到问题////////////////////////////////////									
	客户	^当 信息								
客户姓名		单位名称								
联系电话		E-mail								
订购产品的信息										
产品名称/货号										
收货日期		反馈日期								
产品使用意见反馈信息										
1. 请描述悠	—————————————————————————————————————									
1										

For research use only, not for use in diagnostic procedures.

Web: www.daucell.cn Customer Support: 027-87735083 E-mail: Techsupport@daucell.cn



2. 收货时约	田胞的状态	(请提供	共详细的文字	描述并附有	有细胞照片)			
Same Piles A. I. or	m	8 / E 1 1 1	CH 17.74.44	. J New		م مدر مدر <u>ب</u>	÷ == 44, /m #4	
			T用 坩 乔基、	皿 , 双	抗的详细信息及持续	岩乔 蚕	大的细胞	规
片,记录细胞	以不必的发	化过程)						
处理方式	静置□	换液□	传代□		静置时间			
培养条件					培养箱品牌			
培养基品牌					培养基是否预热	是□	否□	
血清品牌					胰酶品牌			
消化时间					消化温度			

Web: www.daucell.cn Customer Support: 027-87735083 E-mail: Techsupport@daucell.cn