

## 小鼠表皮角质形成细胞完全培养基

## 细胞基本信息

名 称	小鼠表皮角质形成细胞完全培养基
货号	TW-CC3257
品牌	通蔚生物
细胞规格	100ml
细胞描述	小鼠表皮角质形成层细胞先中性蛋白酶消化、后胰蛋白酶-胶原酶混合消化法制备而来,
	   小鼠表皮角质形成细胞分离自皮肤组织;表皮位于动物皮肤的外层,由胚胎时期外胚层 
	   形成,具有抗摩擦和抗损伤的作用。表皮是皮肤的浅层结构,由复层扁平上皮构成。从 
	   基底层到表面可分为五层,即基底层、棘层、颗粒层、透明层和角质层。表皮角质形成 
	   细胞是一种能合成角质蛋白的上皮细胞,此类细胞为表皮的主体,由表皮深层始逐渐增 
	   殖、分化,并在成为角化的角质细胞中,细胞核与细胞器完全消失,细胞亦失去生理功 
	   能而脱落。未脱落部分对机体尚有保护作用,故不必在洗擦身体时用力搓擦,使其过早 
	脱失。表皮角质形成细胞主要分布于表皮基底层,在上皮程序性死亡后,细胞产生角化
	   并移向表皮。体外培养的表皮角化细胞容易导致终末分化,不能充分增殖。角质形成细 
	   胞产生角质蛋白,在其向角质细胞演变过程中,一般可以分为四层,即基底层、棘层、 
	   颗粒层以及角质层。有人把前三层或前二层称为生发层或马尔匹基层。此外,在某些部 
	位,特别在掌跖部位,角质层下方还可见到透明层。角质形成细胞是一种不断分化的复
	层鳞状上皮细胞,其分化的阶是形成角蛋白。根据角质形成细胞的发展阶段和特点,从
	   内向外可将其分为五层。基底细胞层又称生发层,棘细胞层,颗粒层,透明层,角质层。



	角质形成细胞的分化成熟表现为从基底层到向角质层的逐渐移行。
产品形态	液体
培养基成分	小鼠表皮角质形成细胞培养基
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
运输条件	冰袋避光发货
有效期	3 个月
注意事项	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	
	<b>1.</b> 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, <mark>重发。</mark>
	<b>2.</b> 收到细胞未开封,如出现污染状况, <mark>重发</mark> 。
	<b>3.</b> 收到细胞 3 天内,发现污染问题,经核实后, <mark>重发</mark> 。
<mark>细胞予重发</mark>	<b>4.</b> 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, <mark>重发</mark> 。
	<b>5.</b> 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, <mark>重发</mark> 。



	<b>6.</b> 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。
细胞不予重发	<b>1.</b> 客户操作造成细胞污染, <mark>不重发</mark> 。
	<b>2.</b> 客户严重操作失误致细胞状态不好, <mark>不重发</mark> 。
	<b>3</b> .非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好, <mark>不重发</mark> 。
	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。
	<b>5.</b> 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的, <mark>不重发</mark> 。
	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	<b>上海通蔚生物</b> 客户在细胞培养过程中,有任何技术问题可以拨打免费服务电话
	021-54845833/15800441009,我们随时给予实验中的免费解答。



