

小鼠肝窦内皮细胞完全培养基

细胞基本信息

名 称	小鼠肝窦内皮细胞完全培养基
货号	TW-CC3288
品牌	通蔚生物
细胞规格	100ml
细胞描述	小鼠肝窦内皮细胞采用混合酶灌流消化、反复低速离心、密度梯度离心法,并通过内皮
	 细胞专用培养基培养筛选制备而来,小鼠肝窦内皮细胞细胞分离自肝脏组织;肝脏是身
	 体内以代谢功能为主的一个器官,并在身体里面起着去氧化、储存肝糖、分泌性蛋白质
	 的合成等作用; 肝脏也制造消化系统中之胆汁。肝脏是机体内脏里的器官,位于机体中
	 的腹部位置,在右侧横隔膜之下,位于胆囊之前端且于右边肾脏的前方,胃的上方。肝
	 脏是机体消化系统中的消化腺,为一红棕色的 V 字形器官。肝脏是尿素合成的主要器官,
	 又是新陈代谢的重要器官。肝脏在机体位置和形态结构:肝脏位于右上腹,隐藏在右侧
	 膈下和肋骨深面,大部分肝为肋弓所复盖,仅在腹上区、右肋弓间露出并直接接触腹前
	 壁,肝上面则与膈及腹前壁相接。肝窦内皮细胞(SEC)是肝脏内所占比例高的非实质
	 细胞, 位于肝窦腔与肝细胞之间, 具有物质转运、吞噬、抗原提呈、免疫耐受等功能。
	SEC 由于拥有一般细胞所没有的窗孔结构、细胞间连结松散、内皮下缺少基底膜而使其
	 具有高度通透性,从而达到快速交换各种大小分子的目的。肝在遭到多种病原侵袭时,
	 肝窦内皮细胞窗孔逐渐减少或消失,内皮下基膜形成,产生类似于连续型毛细血管的结
	 构,这一过程称为肝窦毛细血管化。它由多种因素引起,其过程极复杂,在多种肝病的



	发病前期阶段均有出现,近年来受到广泛关注。
产品形态	液体
培养基成分	小鼠肝窦内皮细胞培养基
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	
	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, <mark>重发。</mark>
	2. 收到细胞未开封,如出现污染状况, <mark>重发</mark> 。
	3. 收到细胞 3 天内,发现污染问题,经核实后, <mark>重发</mark> 。
细胞予重发	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, <mark>重发</mark> 。
	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, <mark>重发</mark> 。



	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。
细胞不予重发	1. 客户操作造成细胞污染, <mark>不重发</mark> 。
	2. 客户严重操作失误致细胞状态不好, <mark>不重发</mark> 。
	3 .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。
	5. 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	上海通蔚生物 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。



