

大鼠肾小管上皮细胞完全培养基

细胞基本信息

名 称	大鼠肾小管上皮细胞完全培养基
货号	TW-CC2081
品牌	通蔚生物
细胞规格	100ml
	大鼠肾小管上皮细胞采用先机械研磨过不锈钢网筛分离得到肾小管、后用胶原酶消化,结
	 合上皮细胞专用培养基培养筛选制备而来,大鼠肾小管上皮细胞分离自肾组织;肾脏是机
	体的重要器官,它的基本功能是生成尿液,借以清除体内代谢产物及某些废物、毒物,同
细胞描述	 时经重吸收功能保留水份及其他有用物质, 如葡萄糖、蛋白质、氨基酸、钠离子、钾离子、
知识的	 碳酸氢钠等,以调节水、电解质平衡及维护酸碱平衡。肾脏同时还有内分泌功能,生成肾
	素、促红细胞生成素、活性维生素 D3、前列腺素、激肽等,又为机体部分内分泌激素的
	降解场所和肾外激素的靶器官。肾脏的这些功能,保证了机体内环境的稳定,使新陈代谢
	得以正常进行。
产品形态	液体
培养基成分	大鼠肾小管上皮细胞
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。
特别说明	细胞培养/动物血清/实验服务/原代提取/菌株购买,请立即与通蔚生物联系
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> 。
	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,
细胞予重发	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, <mark>重发</mark> 。
	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> 。
细胞不予重发	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, <mark>不重发</mark> 。
	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。

