

大鼠膀胱平滑肌细胞完全培养基

细胞基本信息

名 称	大鼠膀胱平滑肌细胞完全培养基
货 号	TW-CC1966
品牌	通蔚生物
细胞规格	100ml
	大鼠膀胱平滑肌细胞采用胰蛋白酶-胶原酶联合消化法结合差速贴壁法制备而来。大鼠膀
	胱平滑肌细胞分离自膀胱组织;膀胱是主要由平滑肌细胞组成的中空器官,膀胱平滑肌的
	舒张和收缩使得膀胱分别储存和排出尿液。膀胱平滑肌细胞表型的调控和可诱导一氧化氮
细胞描述	合酶的表达与多种病理状况有关,包括膀胱功能障碍。研究表明,组织缺氧抑制膀胱平滑
细胞抽坯	肌细胞的增殖,膀胱平滑肌细胞的分化依赖于膀胱上皮细胞释放的因子。膀胱平滑肌细胞
	外基质的分泌表型可通过细胞所经历的机械变形频率而改变。平滑肌是许多疾病中的共同
	路径,因此,了解在疾病发生及持续过程中平滑肌怎样变化,这是治疗方法取得进展的重
	要一步。
产品形态	液体
培养基成分	大鼠膀胱平滑肌细胞
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。

