

人椎间盘髓核细胞完全培养基

细胞基本信息

名 称	人椎间盘髓核细胞完全培养基
货号	TW-CC3225
品牌	通蔚生物
细胞规格	100ml
	人椎间盘髓核细胞采用胶原酶-中性蛋白酶混合消化法并结合软骨细胞专用培养基培养
	 筛选制备而来。人椎间盘髓核细胞分离椎间盘组织;椎间盘是位于脊柱两椎体之间,分
	 为中央部的髓核,富于弹性的胶状物质;周围部的纤维环,由多层纤维软骨环按同心圆
	 排列。上下有软骨板,是透明软骨复盖于椎体上,下面骺环中间的骨面。上下的软骨板
	与纤维环一起将髓核密封起来。纤维环由胶原纤维束的纤维软骨构成,位于髓核的四周。
	 纤维环的纤维束相互斜行交叉重叠,使纤维环成为坚实的组织,能承受较大的弯曲和扭
细胞描述	 转负荷。髓核,是乳白色半透明胶状体,富于弹性,为椎间盘结构的一部分,位于两软
	骨板与纤维环之间。由纵横交错的纤维网状结构即软骨细胞和蛋白多糖黏液样基质构成
	的弹性胶冻物质。婴幼儿时期的髓核含水量为80%-90%,即使到了老年,其含水量也
	在 70%上下。髓核在出生时体积大而松散,位于椎间盘的中央,至成年时位置移至椎间
	盘的中后部;在成年以前构成髓核的主要物质是大量蛋白多糖复合体、胶原纤维和纤维
	 软骨,随着年龄的增长,髓核中的蛋白多糖解聚增多,水分逐渐减少,胶原增粗并逐渐
	被纤维软骨所替代。
产品形态	液体



培养基成分	人椎间盘髓核细胞培养基
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	
细胞予重发	 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,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> 。
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, <mark>不重发</mark> 。
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。



