上海酶联细胞库 www.mlbio.cn

细胞种类丰富 - 让国内外实验室都用上安全放心的细胞



小鼠椎间盘纤维环细胞完全培养基

基本信息

细胞名称	小鼠椎间盘纤维环细胞完全培养基
细胞货号	ml-CC2680
细胞品牌	酶联生物
细胞规格	100ml
细胞描述	小鼠椎间盘纤维环细胞采用胶原酶-中性蛋白酶联合消化法并结合软骨细胞专用
	培养基培养筛选制备而来,小鼠椎间盘纤维环细胞分离自椎间盘组织;椎间盘是
	位于脊柱两椎体之间,由软骨板、纤维环、髓核组成的一个密封体。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
	和扭转负荷。纤维环的前侧及两侧较厚,而后侧较薄。纤维环的前部有强大的前
	纵韧带,后侧的后纵韧带较窄、较薄。纤维环细胞密度为 9000 个细胞/mm3,
	其外层的细胞呈梭型,主要属于纤维细胞,内层细胞呈圆形,主要属于软骨细胞。
	在培养的情况下,用透射电镜观察则有许多共同的超微结构表现,它们的核较圆,
	核仁较明显。细胞质内可见大量的附有核糖体颗粒的粗面内质网和滑面内质网。
	细胞质内线粒体多,为椭圆形,有的可看到双层单位膜,由单位膜包绕初级深酶
	体和次级深酶体。细胞质内有一系列的扁平囊及小泡主成的高尔基复合体和分泌

上海酶联细胞库 www.mlbio.cn

细胞种类丰富 - 让国内外实验室都用上安全放心的细胞



	订购热线: 4008-898-798 / 021-61725725
	颗粒,纤维环细胞合成分泌蛋白多糖及胶原纤维的能力很旺盛,保证纤维环生理
	代谢活动所需的构造物质的供给。一但这种供给减少,纤维环的生物性能就会减
	弱,椎间盘开始退变。
细胞形态	液体
培养基成分	小鼠椎间盘纤维环细胞培养基
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
有效期	3 个月
	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
注意事项	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,重发。
- 2. 收到细胞未开封,如出现污染状况,重发。
- 3. 收到细胞 3 天内,发现污染问题,经核实后,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,重发。
- 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,

上海酶联细胞库 www.mlbio.cn

细胞种类丰富 - 让国内外实验室都用上安全放心的细胞



经核实后, 重发。

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。

细胞不重发

- 1. 客户操作造成细胞污染,不重发。
- 2. 客户严重操作失误致细胞状态不好,不重发。
- 3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好,不重发。
- 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, 不重发。
- 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

客户买细胞就找**上海酶联生物**,稳定传代,无污染,包存活,提供整体课题外包服务, 光学成像,流式实验,电镜实验,动物实验,病理实验,分子生物学实验,细胞实验等,严 格把控产品质量,所有细胞产品均有细胞鉴别、无菌检查、支原体检查,为科研人员提供可 靠放心的产品。