细胞种类丰富 - 让国内外实验室都用上安全放心的细胞



大鼠脂肪干细胞-RFP/大鼠脂肪干细胞-红色荧光蛋白标记

基本信息

细胞名称	大鼠脂肪干细胞-RFP/大鼠脂肪干细胞-红色荧光蛋白标记(免疫荧光)
细胞编号	ml-CC2234
细胞品牌	酶联生物
细胞简介	该细胞通过慢病毒转染的方式携带 RFP 基因,稳定表达 RFP 蛋白。大鼠脂肪干细胞分离自脂肪组织;脂肪组织主要由大量群集的脂肪细胞构成,聚集成团的脂肪细胞由
	薄层疏松结缔组织分隔成小叶;贮存的脂肪,在需要时可迅速分解成甘油和脂肪酸,
	经血液输送到各组织以供利用。它们影响胰岛素敏感性、血压水平、内皮功能、纤溶
	活动及炎症反应,参与多种重要病理生理过程;脂肪组织已由过去单纯作为能量储存
	的器官而成为一个极其重要的内分泌系统。脂肪干细胞(ADSCs)是一种具有多向分化
	潜能的干细胞,主要恢复组织细胞的修复功能,促进细胞的再生,恢复年轻面容的同
	时,身体机能也得到充分改善,有效改善亚健康、早衰等疾病,由内而外真正的有效
	抵抗衰老。
细胞规格	1x10 ^e cells/T25 培养瓶或者 1mL 冻存管
种属来源	大鼠
组织来源	脂肪组织

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
细胞形态	成纤维细胞样
puro 药筛浓度	大鼠脂肪干细胞细胞 puro 药筛浓度为 1.0ug/ml,培养过程中可不用再添加 puro,
	如若担心抗性随着传代时间降低,可定期用 0.5ug/ml 浓度 puro 维持
生长特性	贴壁生长
培养条件	气相: 95%空气+5%二氧化碳; 温度: 37℃
培 养 基	大鼠脂肪干细胞完全培养基
冻存条件	无血清冻存液,液氮储存
细胞货期	2 周左右
发货方式	复苏发货(T25 瓶免运输费用)/ 冻存发货(需加干冰运输费用)
供应范围	仅限于科研实验使用,不可用于其它用途

细胞培养操作

T25 瓶

收货处理:

观察好细胞状态后, 75%酒精消毒瓶壁, 将 T25 瓶置于 37 度培养箱放置 2-4h, 以便稳定

细胞状态

传代密度:

细胞密度达80%-90%,即可进行传代培养

传代比例:

首次传代建议 1: 2 传代, 1:2 传代就是 1 个 T25 瓶传 2 个 T25 瓶或者 2 个 6cm 皿。不是 1 个 T25 瓶传 2 个 10cm 皿

传代方法:

细胞种类丰富 - 让国内外实验室都用上安全放心的细胞



- a、弃去培养上清,用不含钙、镁离子的 PBS 润洗细胞 1-2 次。
- b、加 1 mL 消化液 (0.25%Trypsin-0.53mM EDTA) 于培养瓶中,使消化液浸润所有细胞, 弃去消化液,将培养瓶置于 37℃培养箱中消化 1 min,然后在显微镜下观察细胞消化情况, 若细胞大部分变圆并脱落,迅速拿回操作台,轻敲几下培养瓶后加少量培养基终止消化。
- c、按 6-8 mL/瓶补加培养基,轻轻打匀后装入无菌离心管中,1000 rpm 离心 4 min,弃去上清液,补加 1-2 mL 培养液后吹匀。
- d、将细胞悬液按 1:2 比例分到新的含 8 mL 培养基的新皿中或者瓶中,置于培养箱中培养。

注意事项:

- **1.** 运输用的培养基(灌液培养基)不能再用来培养细胞,请换用按照说明书细胞培养条件 新配制的完全培养基来培养细胞。
- 2. 因运输问题, 部分细胞由于温度变化及剧烈碰撞死亡破碎形成碎片, 是正常现象。

冻存管

收货处理:

到细胞后,需立即转入液氮冻存或直接复苏

传代密度:

第二天换液并检查细胞密度

传代比例:

一管细胞建议接种到 10cm 培养皿或者 T25 瓶

传代方法:

将含有 1 mL 细胞悬液的冻存管在 37℃水浴中迅速摇晃解冻,加 4 mL 培养基混合均匀。在 1000 rpm 条件下离心 3 min,弃去上清液,加 1-2 mL 培养基后吹匀。然后将所有细胞悬液加入含适量培养基的培养瓶中培养过夜(或将细胞悬液加入 10cm 皿中,加入约 8 mL

细胞种类丰富 - 让国内外实验室都用上安全放心的细胞



培养基,培养过夜)第二天换液并检查细胞密度。

注意事项:

- 1. 收货时若发现干冰化完,检查冻存管是否融化,若已融化需直接离心细胞接种观察,若未融化可以将细胞按正常步骤保存。
- 2. 为保证细胞的高存活率,收到产品后,请立即解冻复苏细胞。

细胞冻存操作

冻存液配方:

无血清冻存液,液氮储存

细胞密度:

待细胞生长状态良好时,可进行细胞冻存。下面 T25 瓶为例

冻存方法:

a、收集细胞及细胞培养液,装入无菌离心管中,1000 rpm 条件下离心 4 min,弃去上清

液,用 PBS 清洗一遍,弃尽 PBS,加 1 mL 血清重悬细胞,进行细胞计数。

- **b、**根据细胞数量加入无血清细胞冻存液,使细胞密度 5x10°~1x10⁷/mL,轻轻混匀,每支 冻存管冻存 1mL 细胞悬液,注意冻存管做好标识。
- c、将冻存管放入-80℃冰箱,24 h 后转入液氮灌储存。记录冻存管位置以便下次拿取。

注意事项 :

冻存细胞转入液氮后及时复苏一管检查细胞冻存活性,若有异常,及时调整实验方案

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。

细胞种类丰富 - 让国内外实验室都用上安全放心的细胞



- 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, 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。