

# 大鼠骨骼肌卫星细胞

### 细胞基本信息

细胞名称	大鼠骨骼肌卫星细胞
细胞品牌	金少源生物
种属来源	大鼠
组织来源	肌肉组织
生长特性	贴壁生长
细胞形态	成纤维细胞样
细胞简介	大鼠骨骼肌卫星细胞采用胰蛋白酶-胶原酶混合消化法结合多次差速贴壁法制备而来。肌卫星细胞指骨骼肌中除骨骼肌纤维(肌细胞)外的一种扁平、有突起的细胞。附着于肌纤维(肌细胞)表面;当肌纤维(肌细胞)受损后,肌卫星细胞可增殖分化,参与肌纤维(肌细胞)的修复,因此具有干细胞性质。骨骼肌又称横纹肌,肌肉中的一种,约占全身重量的40%。骨骼肌纤维为长柱形的多核细胞,肌膜的外面有基膜紧密贴附。属于横纹肌,横纹肌还包括心肌与内脏横纹肌,其中骨骼肌主要分布于四肢。每块肌肉都是具有一定形态、结构和功能的器官,有丰富的血管、淋巴分布,在躯体神经支配下收缩或舒张,进行随意运动。肌肉可根据共形状、大小、位置、起止点、纤维方向和作用等命名。依形态命名的如斜方肌、菱形肌、三角肌、梨状肌等。骨骼肌细胞呈纤维状,不分支,有明显横纹,核很多,且都位于细胞膜下方。肌细胞内有许多沿细胞长轴平行排列的细丝状肌原纤维。每一肌原纤维都有相间排列的明带(I带)及暗带(A带)。明带染色较浅,而暗带染色较深。暗带中间有一条较明亮的线称 H 线。H 线的中部有一 M 线。明带中间,有一条较暗的线称为 Z 线。两个 Z 线之间的区段,叫做一个肌节。肌卫星细胞指骨骼肌中除骨骼肌纤维(肌细胞)外的一种扁平、有突起的细胞。着于肌纤维(肌细胞)表面;当肌纤维(肌细胞)受损后,肌卫星细胞可增殖分化,参与肌纤维(肌细胞)的修复,因此具有干细胞性质。
质量检测	肌动蛋白 (α-actin) 免疫荧光染色为阳性, 纯度高于 90%, 且不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等
细胞规格	5x10⁵cells/T25 或 1mL 冻存管
培养基	大鼠骨骼肌卫星细胞专用培养基
培养条件	气相: 95%空气+5%二氧化碳; 温度: 37℃
换液频率	每 2-3 天换液一次

----- 大 鼠 原 代 细 胞



消化液	0.25%胰蛋白酶
细胞货期	6 周左右
发货方式	复苏发货(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,绝不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用
特别说明	具体操作步骤以随货产品说明书为主

## 细胞培养操作

收货处理	取出 T25 细胞培养瓶,用 75%酒精消毒瓶身,拆下封口膜,放入 37℃、5%CO2,饱和湿度的细胞培养箱中静置 3-4h,以稳定细胞状态
传代密度	细胞密度达 80%-90%,即可进行传代培养
传代代数	可传 1-3 代左右,建议收到细胞后尽快进行相关实验
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	1. 吸出 T25 细胞培养瓶中的培养基,用 PBS 清洗细胞一次; 2. 添加 0.25%胰蛋白酶消化液 1mL 至 T25 培养瓶中,轻微转动培养瓶至消化液覆盖整个培养瓶底后,吸出多余胰蛋白酶消化液,37℃温浴 1-3min;倒置显微镜下观察,待细胞回缩变圆后,再加入 5ml 完全培养基终止消化; 3. 用吸管轻轻吹打混匀,按 1:2 比例接种 T25 培养瓶传代,然后补充新鲜的完全培养基至5mL,置于 37℃、5%CO2、饱和湿度的细胞培养箱中静置培养;
	4. 待细胞完全贴壁后,培养观察;之后每 2-3 天换液一次新鲜的完全培养基。

## 注意事项

重要提醒	1.培养基于 4℃条件下可保存 3-6 个月。
	2.在细胞培养过程中,请注意保持无菌操作。
	3.传代培养过程中,胰酶消化时间不宜过长,否则会影响细胞贴壁及其生长状态。
	4.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。
到货须知	1.收到细胞后,首先观察并拍照记录细胞瓶是否完好,培养液是否有漏液、浑浊等现象,干
	冰运输的细胞检查干冰是否完全挥发,细胞是否解冻,若有上述现象发生请及时和我们联
	系。
	2.静置完成后,取出细胞培养瓶,镜检、拍照 (当天以及第 2,3 天请拍照),记录细胞状态
	(所拍照片将作为后续服务依据);建议细胞传代培养后,定期拍照、记录细胞生长状态。
	3.由于运输的原因,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。个
	别敏感细胞会出现不稳定的情况,请及时和我们联系,告知细胞的具体情况,以便我们的
	技术人员跟踪回访直至问题解决。
	4.仔细阅读细胞说明书,了解细胞相关信息,如细胞形态、所用培养基、血清比例、所需细

-----大鼠原代细胞



胞因子等,确保细胞培养条件一致,若由于培养条件不一致而导致细胞出现问题,责任由 客户自行承担。

#### 售后服务

#### 细胞予重发

- 1. 细胞运输途中遭遇的各种问题,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, 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。

#### 细胞不予重发

- 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。

#### 备 注:

金少源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 4008-723-722,

---- 大鼠原代细胞



我们随时给予实验中的解答。