

大鼠骨髓肥大细胞

细胞基本信息

细胞名称	<u>大鼠骨髓肥大细胞</u>
细胞品牌	金少源生物
种属来源	大鼠
组织来源	ー 日間 日間 日間
生长特性	悬浮生长
细胞形态	圆形或卵圆形
细胞简介	肥大细胞(Mast cell, MC)是和血液的嗜碱粒细胞一样,具有强嗜碱粒颗粒的组织细胞,细胞核小,位于细胞中央。 MC 分泌多种细胞因子,参与免疫调节。此外,还表达 MHC 分子,B7 分子。有研究表明,MC 在超敏反应如支气管哮喘的致病方面起着重要作用,在自身免疫疾病如多发性硬化、类风湿关节炎中起作用。
质量检测	CD117 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	大鼠骨髓肥大细胞专用培养基
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
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

------ 大鼠原代细胞



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. 结细胞完全贴酵后,培养观察;之后每 2-3 无挽液一次新鲜的完全培养基
	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

条件新
象, 干
扪联
包状态
态。
象。个
们的
F需细
任由

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。

----- 大 鼠 原 代 细 胞



- 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, 我们随时给予实验中的解答。