



小鼠胸腺淋巴细胞

本细胞仅供科研实验使用

产品简介

产品名称: 小鼠胸腺淋巴细胞

产品品牌: 通蔚生物

组织来源:胸腺组织

产品规格 : 5×105cells/T 25 细胞培养瓶

细胞简介

小鼠胸腺淋巴细胞分离自胸腺组织。胸腺是机体的重要淋巴器官,其功能与免疫紧密相关,

是T细胞分化、发育、成熟的场所。其还可以分泌胸腺激素及激素类物质,具内分泌机能

的器官。位于胸腔前纵隔。胚胎后期及初生时,是一生中重量相对最大的时期。

随年龄增长,胸腺继续发育。此后胸腺逐渐退化,淋巴细胞减少,脂肪组织增多。胸腺的结

构表面有结缔组织被膜,结缔组织伸入胸腺实质把胸腺分成许多不完全分隔的小叶。

小叶周边为皮质,深部为髓质。皮质不完全包围髓质,相邻小叶髓质彼此衔接。皮质主要由

淋巴细胞和上皮性网状细胞构成,胞质中有颗粒及泡状结构。

网状细胞间有密集的淋巴细胞。胸腺的淋巴细胞又称为胸腺细胞,在皮质浅层细胞较大,为

较原始的淋巴细胞。中层为中等大小的淋巴细胞,深层为小淋巴细胞。

从浅层到深层为造血干细胞增殖分化为小淋巴细胞的过程。皮质内还有巨噬细胞, 无淋巴小

结。髓质中淋巴细胞少而稀疏,上皮性网状细胞多而显著。形态多样,胞质中有颗粒及泡状





结构,为其分泌物,尚有散在的圆形的胸腺小体。

方法简介

通蔚生物实验室分离的小鼠胸腺淋巴细胞采用机械研磨法结合密度梯度离心法制备而来,细胞总量约为 5×105cells/瓶。

质量检测

通蔚生物实验室分离的小鼠胸腺淋巴细胞经过检测,且不含有 H IV -1、H BV 、H C V、 支原体、细菌、酵母和真菌等。

培养信息

培养基:含FBS、生长添加剂、Penicillin、Streptom ycin等

换液频率:每2-3天换液一次

生长特性 : 悬浮

细胞形态 : 圆形

传代特性: 不增殖。不传代

传代比例: 不传代

消 化 液: 0.25% 胰蛋白酶

培养条件: 气相: 空气, 95%。CO2, 5%

小鼠胸腺淋巴细胞体外培养周期有限。建议使用通蔚生物配套的专用生长培养基及正确的操作方法来培养,以此保证该细胞的最佳培养状态。

细胞培养状态

发货时发送细胞电子版照片





使用方法

小鼠胸腺淋巴细胞是一种悬浮细胞,细胞形态呈圆形,在通蔚生物技术部标准操作流程下, 细胞不增殖。不传代。建议您收到细胞后尽快进行相关实验。

客户收到细胞后,请按照以下方法进行操作。

- 1. 取出 T 25 细胞培养瓶,用 75% 酒精消毒瓶身,拆下封口膜,放入 37℃、5% C O 2、饱和湿度的细胞培养箱中静置 3-4h,以稳定细胞状态。
- 2. 悬浮细胞处理
- 1) 收集 T25 细胞培养瓶中的培养基至 50ml 离心管中, 用 PBS 清洗细胞培养瓶 1-2 次, 收集清洗液。
- 2) 1200-1500rpm 离心 3min, 弃上清, 收集细胞沉淀。
- 3) 加入 5ml 新鲜完全培养基,用吸管轻轻吹打混匀、分散细胞。将分散好的细胞调整合适 密度接种至培养器皿中,置于 37℃、5% C O 2、饱和湿度的细胞培养箱中静置培养。
- 4) 若遇到悬浮细胞团块较大,无法机械吹散时,向步骤 2) 中细胞沉淀添加 0.25% 胰蛋白酶消化液 2m L 至离心管中,用吸-管轻轻吹打混匀,37℃温浴 2-3min,消化结束后,加入胰酶抑制剂(或血清)终止消化,用吸管轻轻吹打,分散细胞。1200rpm 离心 5min,弃上清,收集细胞沉淀。
- 5) 加入 5ml 新鲜完全培养基,用吸管轻轻吹打混匀。按传代比例进行接种传代,然后补充新鲜的完全培养基至 5m L,置于 37℃、5% C O 2、饱和湿度的细胞培养箱中静置培养。
- 6) 待细胞状态稳定后, 培养观察。之后按照换液频率更换新鲜的完全培养基。

注意事项

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. 建议客户收到细胞后前 3 天每个倍数各拍几张细胞照片,记录细胞状态,便于和通蔚生物技术部沟通。由于运输的原因,个别敏感细胞会出现不稳定的情况,请及时和我们联系,详尽告知细胞的具体情况,以便我们的技术人员跟踪、回访直至问题得到解决。

特殊注意事项

5. 此细胞为悬浮细胞,请注意不要直接倒掉,造成损失。悬浮细胞因多数胞体较小,离心收集时,请注意悬液中细胞是否收集完全,可适当加大离心转速 200 转或增加离心时间3-5m in,增加细胞获取量。

官网网址: www.tw-reagent.com

订购热线: 021 - 54845833

咨询 QQ : 2881498548

咨询电话: 15800441009(微信同号)