# 小鼠淋巴结淋巴细胞

#### 本产品仅供科研实验使用

# 产品简介:

产品名称: 小鼠淋巴结淋巴细胞

产品品牌: 晶抗生物

组织来源 : 淋巴结

产品规格 : 5×105cells/T 25 细胞培养瓶

#### 细胞简介:

小鼠淋巴结淋巴细胞分离自淋巴结。淋巴结是哺乳类特有的周围淋巴器官,由淋巴细胞集合而成。呈豆形,位于淋巴管行进途中,是产生免疫应答的重要器官之一。淋巴结表面包有被膜,被膜的结缔组织伸入淋巴结内形成小梁,构成淋巴结的支架。被膜下为皮质区,淋巴结的中心及门部为髓质区。

皮质区有淋巴小结、弥散淋巴组织和皮质淋巴窦(简称皮窦),髓质包括由致密淋巴组织构成的髓索和髓质淋巴窦(简称髓窦)。淋巴窦的窦腔内有许多淋巴细胞和巨噬细胞,从输入淋巴管流来的淋巴液先进入皮窦再流向髓窦,最后经输出淋巴管离开淋巴结。淋巴结的主要功能是滤过淋巴液,产生淋巴细胞和浆细胞,参与机体的免疫反应。淋巴结肿大或疼痛常表示其属区范围内的器官有炎症或其他病变。主要功能是滤过淋巴液,产生淋巴细胞和浆细胞,参与机体的免疫反应。

当局部感染时,细菌、病毒或癌细胞等可沿淋巴管侵入,引起局部淋巴结肿大。如该淋巴结

不能阻止和消灭它们,则病变可沿淋巴管的流注方向扩散和转移。淋巴结淋巴细胞是白细胞的一种,由次级淋巴器官淋巴结产生,是机体免疫应答功能的重要细胞成分。细胞为圆形细胞核,细胞质少。成熟淋巴细胞需依赖抗原刺激而分化增殖,继而发挥其免疫功能。

#### 方法简介:

晶抗生物实验室分离的小鼠淋巴结淋巴细胞采用分离淋巴结组织、研磨获取单细胞悬液后通过密度梯度离心法制备而来,细胞总量约为 1×10cells/瓶。

#### 质量检测:

晶抗生物实验室分离的小鼠淋巴结淋巴细胞经过检测,且不含有 HIV-1、HBV、HCV 、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%

小鼠淋巴结淋巴细胞体外培养周期有限。建议使用晶抗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:

小鼠淋巴结淋巴细胞是一种悬浮细胞,细胞形态呈圆形,在晶抗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。

# 上海晶抗生物 www.jkbio.cn

- 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,便于和晶抗生物技术部沟通。由于运输的原因,个别敏感细胞会出现不稳定的情况,请及时和我们晶抗系,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。

订购热线: 021 - 54720761

咨询 QQ : 2881498726

咨询电话: 13166274233(微信同号)