人外周血T淋巴细胞 Cat NO.: GCP-H259

一、产品简介

产品名称 人外周血T淋巴细胞

组织来源 外周血

Procell system 细胞简介 人外周血T淋巴细胞分离自外周血;外周血是除骨髓之外的血液,临床上常用一些方法把骨髓中的造血干细胞 释放到血液中,再在从血液中提取分离得到造血干细胞,我们把这样得到的干细胞称为外周血干细胞,在二十一 世纪初人类开始的生命方舟计划中首次提出外周血这一新概念。外周血单个核细胞(PBMC)即外周血中具有单

个核的细胞,包括淋巴细胞和单核细胞。目前,主要的分离方法是密度梯度离心法,因为血液中各有形成分的比 重存在差异,因此得以分离出不同的细胞。T淋巴细胞(T-lymphocyte)来源于骨髓的多能干细胞(胚胎期则来源 于卵黄囊和肝)。在人体胚胎期和初生期,骨髓中的一部分多能干细胞或前T细胞迁移到胸腺内,在胸腺激素的诱 导下分化成熟,成为具有免疫活性的T细胞。成熟的T细胞经血流分布至外周免疫器官的胸腺依赖区定居,并可经 淋巴管、外周血和组织液等进行再循环,发挥细胞免疫及免疫调节等功能。T细胞的再循环有利于广泛接触进入体 内的抗原物质,加强免疫应答,较长期保持免疫记忆。T细胞的细胞膜上有许多不同的标志,主要是表面抗原和表 面受体。这些表面标志都是结合在细胞膜上的巨蛋白分子。多能干细胞转变为淋巴样前体细胞(Lymphoid precursor)迁移至胸腺,在胸腺素的诱导下,经历一系列有序的分化过程,逐渐在胸腺发育成熟为识别各种抗原 的T细胞库。T淋巴细胞进入胸腺后首先经历两个阶段: ①早期T淋巴细胞发育阶段,即始祖CIM和CD8双阴性T淋 巴细胞(double negative cell, DN)分化为CD4和CD8双阳性T细胞(double positive cell, DP);②DP细胞分别 经历阳性选择阶段和阴性选择阶段获取MHC限制性识别能力和对自身抗原的耐受性,发育为其表面标志为CD4或 CD8的单阳性T细胞(single positive cell,SP),迁往周围淋巴器官定居。T细胞是相当复杂的不均一体、又不断 在体内更新、在同一时间可以存在不同发育阶段或功能的亚群,但分类原则和命名比较混乱,尚未统一。按免疫 应答中的功能不同,可将T细胞分成若干亚群,一致公认的有: 1、辅助性T细胞(Helper T cells, Th),具有协助 体液免疫和细胞免疫的功能; 2、抑制性T细胞(Suppressor T cells, Ts),具有抑制细胞免疫及体液免疫的功 能;3、效应T细胞(Effector T cells, Te),具有释放淋巴因子的功能;4、细胞毒性T细胞(Cytotoxic T cells, Tc),具有杀伤靶细胞的功能; 5、迟发性变态反应T细胞(Delayed type hypersensitivity T cells, Td),有参与 IV型变态反应的作用;放大T细胞(Ta),可作用于Th和Ts,有扩大免疫效果的作用;6、原始的或天然T细胞(Virgin or Natural T cells) ,他们和抗原接触后分化成效应T细胞和记忆T细胞; 7、记忆T细胞(Memory T cell, Tm),有记忆特异性抗原刺激的作用。T细胞在体内存活的时间可数月至数年。其记忆细胞存活的时间则更长。 其中,Th细胞又被称为CD4+细胞,因为其在表面表达CD4(cluster of differentiation 4)。通过与MHC II (主要 组织相容性复合体,major histocompatibility complex)递呈的多肽抗原反应被激活。MHC II 在抗原递呈细胞(antigen presenting cells,APCs)表面表达。一旦激活,可以分泌细胞因子,调节或者协助免疫反应。Tc细胞又名 为CD8+细胞,其表面表达CD8。这类细胞可以通过MHCI与抗原直接结合。淋巴细胞主要包括T淋巴细胞(CD3+) , B淋巴细胞(CD19+) , NK细胞(CD16+CD56+) 。

方法简介

普诺赛实验室分离的人外周血T淋巴细胞采用取外周血、通过密度梯度离心法结合磁珠分选制备而来,细胞总 量约为5×10⁵ cells/瓶。

质量检测

网站: www.procell.com.cn 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@procell.com.cn

地址: 湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋





普诺赛[®] Procell system

普诺赛实验室分离的人外周血T淋巴细胞经CD3免疫荧光鉴定,纯度可达90%以上,且不含有HIV-1、HBV、 HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等。

ellsystem

培养信息

培养基 基础培养基,含IL-2、Penicillin、Streptomycin等

完培货号 GCM-H259

换液频率 每2-3天换液

生长特性 悬浮

细胞形态 圆形

传代特性 不建议传代

传代比例 不传代

气相:空气,95%; CO₂,5% 培养条件

人外周血T淋巴细胞体外培养周期有限,建议使用普诺赛配套的专用生长培养基及正确的操作方法来培 普诺赛® 养,以此保证该细胞的最佳培养状态。

二、细胞培养状态

发货时发送细胞电子版照片

三、使用方法

人外周血T淋巴细胞是一种圆形细胞,细胞形态呈悬浮,在普诺赛技术部标准操作流程下,细胞不建议传代 ,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:

使用注意事项

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3-5 min,增加细胞获取量。

取出T25细胞培养瓶,用75%酒精消毒瓶身,拆下封口膜,放入37°C、5% CO_2 、饱和湿度的细胞培养箱 中静置3-4 h,以稳定细胞。

- 悬浮细胞处理
 - 一1) 收集T25细胞培养瓶中的培养基至50 mL离心管中,用PBS清洗细胞培养瓶1-2次,收集清洗液;
 - 2) 1200-1500 rpm离心3 min, 弃上清, 收集细胞沉淀;
 - 3) 加入5 mL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°C、5% CO₂ 、饱和湿度的细胞培养箱中静置培养;
- 细胞运输脱落
- 细胞实验

因原代细胞贴壁特殊性,贴壁的原代细胞在消化后转移至其他实验器皿(如玻璃爬片、培养板、共聚焦培 养皿等)时,需要对实验器皿进行包被,以增强细胞贴壁性,避免细胞因没贴好影响实验;包被条件常选用鼠 尾胶原 I (2-5 μg/cm²) ,多聚赖氨酸PLL(0.1 mg/mL) ,明胶(0.1%) ,依据细胞种类而定。悬浮/半悬浮 细胞无需包被。

四、注意事项

网站: www.procell.com.cn 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@procell.com.cn

地址: 湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋





普诺赛[®] Procell system

- 培养基于4°C条件下可保存3个月。
- 在细胞培养过程中,请注意保持无菌操作。
- 消化过程中,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。
- 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,便于和普诺赛技术部沟通;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。
- 该细胞只可用于科研。

备注:由于实验所用试剂、操作环境及操作手法的不同,以上方法仅供各实验室参考





普诺赛[®] | Procell system

网站: <u>www.procell.com.cn</u> 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@procell.com.cn

地址: 湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋



