

人脉络膜黑色素细胞

本产品仅供科研实验使用

产品简介

产品名称 : 人脉络膜黑色素细胞

产品品牌 : 酶联生物

组织来源 : 脉络膜组织

产品规格 : 5×105cells/T 25 细胞培养瓶

细胞简介

人脉络膜黑色素细胞分离自眼球脉络膜组织;脉络膜在视网膜和巩膜之间,含有丰富血管和色素细胞,对外力冲击的耐受性较视网膜差,当眼球受到从前面来的外力的冲击作用通过玻璃体传到后极部时,坚硬的巩膜在其外面又有抵抗作用,使脉络膜在内外两种作用夹攻下而发生破裂和出血。

脉络膜呈暗褐色,围绕视神经乳头部有照膜,为青绿色带金属光泽的三角形区。脉络膜是眼球中膜的后 2/3 处的薄膜,由纤维组织、小血管和毛细血管组成,软而薄,棕红色,在巩膜和视网膜之间,续连于睫状体后方。脉络膜的血循环营养视网膜外层,其含有的丰富色素起遮光暗房作用。





主要功能是营养视网膜外层及玻璃体,并有遮光作用,使反射的物象清楚。同时对视觉系统起保护作用,对整个视觉神经有调节作用。续连于睫状体后方,含丰富的血管和色素细胞,有营养和遮光作用。

<u>方法简介</u>

酶联生物实验室分离的人脉络膜黑色素细胞先用中性蛋白酶消化、后胰蛋白酶-胶原酶混合消化结合专用培养基筛选法制备而来,细胞总量约为5×105cells/瓶。

质量检测

酶联生物实验室分离的人脉络膜黑色素细胞经 D opa 染色检测,纯度可达 90% 以上,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 : 贴壁

细胞形态 : 长梭形

传代特性 : 可传 1-2 代

传代比例 : 1:2

消 化 液 : 0.25% 胰蛋白酶

培养条件 : 气相:空气,95%;CO2,5%



人脉络膜黑色素细胞体外培养周期有限。建议使用酶联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

人脉络膜黑色素细胞是一种贴壁细胞,细胞形态呈长梭形,在酶联生物技术部标准操作流程下,细胞可传1-2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. 贴壁细胞消化
- 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 1m L 至 T 25 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,按传代比例接种 T25 培养瓶传代,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。
- 4) 待细胞完全贴壁后,培养观察;之后按照换液频率更换新鲜的完全培养基。



3. 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 (2-5µg/cm2),多聚赖氨酸 PLL (0.1m g/m l),明胶(0.1%),依据细胞种类而定。悬浮/半悬浮细胞无需包被。

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,便于和酶联生物技术部沟通。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。

订购热线 : 4008-898-798

咨询 QQ : 2881505714

咨询电话 : 13524666836(微信同号)





