



大鼠肠神经嵴干细胞

本细胞仅供科研实验使用

产品简介

产品名称: 大鼠肠神经嵴干细胞

产品品牌: 通蔚生物

组织来源: 肠组织

产品规格 : 5×105cells/T 25 细胞培养瓶

细胞简介

大鼠肠神经嵴干细胞分离自肠组织;神经嵴干细胞(neuralcrest stem cells, N C SC),即外周神经系统干细胞,起源于胚胎期的神经管背侧,与中枢神经系统干细胞在形态学上有着显著不同,N C SC 可表达低亲和力神经营养因子受体 p75N T R 而不能分化出少突胶质细胞,而中枢神经系统干细胞与之恰好相反。

N C SC 可在不同部位分化出多种组织,如神经元、神经胶质、黑色素细胞、内分泌细胞、平滑肌、骨骼肌及骨等,其中可特异性分化出肠神经系统中神经元和神经胶质的 N C SC ,被称为肠神经嵴干细胞(qutneuralcrest stemcells, G N CSC)。

方法简介

通蔚生物实验室分离的大鼠肠神经嵴干细胞采用中性蛋白酶-胶原酶联合消化 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大鼠肠神经嵴干细胞经 N estin 免疫荧光鉴定, 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B-27 Supplem ent、EG F、bFG F、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: 球形

传代特性: 可传 1-3 代左右; 3 代以内状态最佳

传代比例 : 1:2

消 化 液 : 0.25% 胰蛋白酶

培养条件: 气相: 空气, 95%; C O2, 5%

大鼠肠神经嵴干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

大鼠肠神经嵴干细胞是一种悬浮细胞,细胞形态呈球形,在通蔚生物技术部标准操作流程下,细胞可传 1-3 代左右; 3 代以内状态最佳; 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。

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)