

小鼠脊髓神经元细胞

基本信息

产品名称 : 小鼠脊髓神经元细胞

产品品牌 : 纪宁生物

组织来源 : 脊髓组织

产品规格 : 5×10⁵cells/T 25 细胞培养瓶

细胞简介

小鼠脊髓神经元细胞分离自脊髓组织。脊髓是细细的管束状的神经结构，位于脊柱的椎管内且被脊椎保护。是源自脑的中枢神经系统延伸部分。中枢神经系统的细胞依靠复杂的联系来处理传递信息。脊髓的主要功能是传送脑与外周之间的神经信息。人和脊椎动物中枢神经系统的一部分，在椎管里面，上端连接延髓，两旁发出成对的神经，分布到四肢、体壁和内脏。脊髓的内部有一个 H 形(蝴蝶型) 灰质区，主要由神经细胞构成。在灰质区周围为白质区，主要由有髓神经纤维组成。脊髓是许多简单反射的中枢。

脊髓两旁发出许多成对的神经(称为脊神经) 分布到全身皮肤、肌肉和内脏器官。脊髓是周围神经与脑之间的通路，也是许多简单反射活动的低级中枢。按脊神经的出入可把脊髓也分为相应的 31 节，31 对脊神经就是由不同的脊椎发出的。神经系统最基本的结构和功能单位是神经元，即神经细胞，其大小和外观在中枢神经系统中差异很大。但都具有胞体和树突、

轴突。

胞体又叫核周体，内含神经丝、微管、内质网、游离核糖体和一个有明显核仁的核。一些大神经元突起的粗面内质网可用 Nissl 染色显示，在光镜下是灰蓝色斑块状，称为尼氏小体。树突和轴突是神经元的突起，能在神经元之间传递电冲动，突起的大小和形态各不相同，很难用常规的显微镜鉴别。

脊髓组织内含有大量胶质细胞，神经元含量少，分离纯化难度大，且脊髓神经元细胞是高度分化的终末细胞，不能分裂增殖，培养要求高。刚接种的脊髓神经元呈圆形，体积小，透亮，无突起。培养 2-3d，可见胞体增大，突起增多延长。培养 6-7d，细胞体大饱满，突起明显增加延长并交织成网，光晕明显，立体感强。培养 20d 后，死亡细胞明显增加，细胞出现内空泡，突起粗细不均，甚至脱壁，发生细胞崩解。

方法简介

纪宁生物实验室分离的小鼠脊髓神经元细胞采用胶原酶-胰纪宁合消化法、神经元专用培养基培养筛选结合化学试剂抑制法制备而来，细胞总量约为 5×10^5 cells/瓶。

质量检测

纪宁生物实验室分离的小鼠脊髓神经元细胞经 β -Tubulin-Ⅲ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

包被条件 : PLL(0.1m g/ml)

培养基 : 含 B-27 Supplement、Penicillin、Streptomycin 等

换液频率 : 每 2-3 天换液一次

生长特性 : 贴壁

细胞形态 : 神经元细胞样

传代特性 : 属于终末分化细胞。属于不增殖细胞群

传代比例 : 不传代

消化液 : 0.125% 胰蛋白酶

培养条件 : 气相 : 空气, 95% CO₂, 5%

小鼠脊髓神经元细胞体外培养周期有限。建议使用纪宁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

小鼠脊髓神经元细胞是一种贴壁细胞，细胞形态呈神经元细胞样，在纪宁生物技术部标准操作流程下，细胞属于终末分化细胞。属于不增殖细胞群。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°C、5% CO₂、饱和湿度的细胞培养箱中静置 3-4h, 以稳定细胞状态。
2. 静置后, 显微镜下观察细胞状态, 拍照记录细胞的贴壁情况, 漂浮的细胞需离心收集后在离心管消化(脱落细胞处理方式) , 贴壁细胞也需消化后与脱落的细胞合并一起后重新接种。
3. 神经元细胞消化
 - 1) 将培养瓶内所有培养基转入无菌离心管, 离心收集细胞(1200rpm5min) , 细胞沉淀按照下面脱落细胞处理方式处理该部分细胞。
 - 2) 培养瓶内贴壁细胞, 用 PBS(37°C预热) 清洗细胞一次, 将 PBS 收集到步骤 1 的离心管中, 不要直接丢弃。
 - 3) 添加 0. 125% 胰蛋白酶消化液(0. 25% 胰酶用 PBS 稀释一倍) 1m L 至培养瓶中, 轻微转动培养瓶至消化液覆盖整个培养瓶底后, 放入 4°C冰箱消化细胞 3-5min(或者 37°C温浴 1min) 。
 - 4) 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(稀释法终止消化, 培养基用量不低于 5ml) 。
 - 5) 用吸管轻轻吹打混匀、分散细胞, 1200rpm 5min 离心去除残留胰酶。
 - 6) 去掉上清, 加入适量的完全培养基混匀(可补加 1% FB S, 促进贴壁) , 接种于孔板中(提前多聚赖氨酸包被孔板) 。
 - 7) 待细胞贴壁后可用于后续相关实验。
4. 细胞收货脱落

- 1) 收集所有细胞悬液，1200rpm 5min 离心，保留沉淀。
- 2) 添加 0. 125% 胰蛋白酶消化液(0. 25% 胰酶用 PBS 稀释一倍) 1m L 至离心管中，轻柔重悬沉淀，放置 4°C冰箱静置 3-5min) 。
- 3) 消化完向离心管内加入 5ml 完全培养基终止消化。
- 4) 经 1200rpm ， 离心 5min， 丢弃上清，用 5ml 完全培养基(可补加 1% FBS， 促进贴壁) 重悬沉淀，接种于新的培养瓶内。
- 5) 接种后绝对静置 24-48 小时， 48 小时后观察，否则细胞容易聚团。

5. 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 μ g/cm²），多聚赖氨酸 PLL (0. 1mg/ml)，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

上海纪宁生物细胞仅供科研实验使用

1. 培养基于 4°C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，便于和纪宁生物技术部沟通。由于运输的原因，个别敏感细胞会出现不稳定的情况，请及时和我们纪宁系，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. 神经元细胞贴壁不牢，必须包被培养器皿。细胞遇冷易收缩脱落，所用试剂需 37°C 预热，室温观察时间不宜过长。