

小鼠/大鼠原代海马神经元细胞

细胞说明书

本产品仅供研究使用

产品货号	产品名称	规格
MIC/RAT-EB-n006	小鼠/大鼠原代海马神经元细胞 Rat Hippocampal Neurons Cells	5×10^5 cells

细胞介绍

海马体主要负责记忆和学习，日常生活中的短期记忆都储存在海马体中。

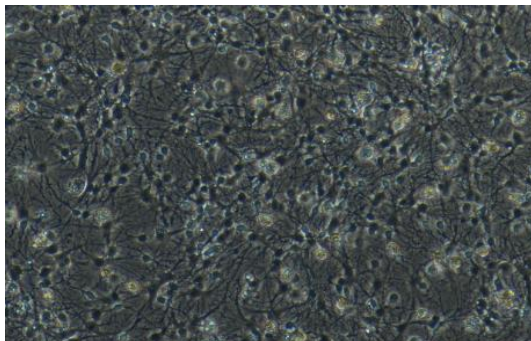
神经元是构成神经系统结构和功能的基本单位。神经元具有长突起，由细胞体和细胞突起构成。

细胞特性

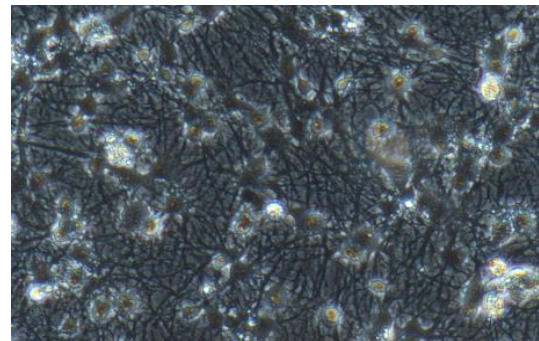
- 1) 组织来源于实验动物的正常脑组织。
- 2) 细胞鉴定：NSE 免疫荧光染色为阳性。
- 3) 经鉴定细胞纯度高于 90%。
- 4) 不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
- 5) 细胞生长方式：不规则细胞，贴壁培养。
- 6) 包装规格：1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶。

推荐培养基

我们推荐使用原代神经元细胞培养体系（产品编号：PriMed-EB-005）作为体外培养原代海马神经元细胞的培养基。



RAT



RAT

免责声明：本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

北京伊事达科技有限公司

电话：13564444959

官网：www.followme-shop.com

地址：北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼



公众号



客服