

# 小鼠海马神经元细胞完全培养基

产品名称	<b>小鼠海马神经元细胞完全培养基</b>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-2440
产品规格	100ml
细胞描述	<p>小鼠海马神经元细胞采用胰蛋白酶消化法、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，小鼠脊髓神经元细胞采用胶原酶&amp;胰酶联合消化法、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，形态特征不规则细胞样，贴壁生长，小鼠脊髓神经元细胞分离自脊髓组织，价格 7000 元，小鼠脊髓神经元细胞属于终末分化细胞;属于不增殖细胞群，NSE 免疫荧光染色为阳性，纯度高于 90%，货期 6 周左右小鼠海马神经元细胞分离自海马体；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。</p> <p>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。</p>
产品形态	液体
培养基成分	小鼠海马神经元细胞培养基
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好，形态正常
细胞货期	现货，1 周左右
储存条件	2~8℃，避光储存
运输条件	冰袋避光发货
有效期	3 个月
注意事项	使用时应注意无菌操作，避免污染。为保持本产品的使用效果，不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后，可能会有少量絮状物析出，不影响正常使用，超出保质期，必须放弃使用。



### 细胞验证



### 产品优势



### 免责声明

金少源(上海)生物科技有限公司的完全培养基已通过一千多次的细胞培养验证,提供属于每个细胞的完全培养基。

金少源生物完全培养基已包含基础培养基,常规培养基,血清,双抗,细胞生长需要的因子等,不需要从头来配置。

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。



