

# 小鼠脊髓成纤维细胞

Cat No.:H0236

产品规格	>5 × 10 <sup>5</sup> 细胞数
包装规格	1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶
培养体系	推荐原代成纤维细胞培养体系使用

## 细胞详述:

脊髓是中枢神经的一部分，位于脊椎骨组成的椎管内，呈长圆柱状。成纤维细胞是疏松结缔组织的主要细胞成分，由胚胎时期的间充质细胞分化而来。脊髓成纤维细胞的主要功能为：构造和维持组织的正常形态，合成和释放细胞外基质等。

## 细胞特性:

- 1)细胞来源：实验动物的正常脊髓组织
- 2)细胞鉴定：波形蛋白 ( Vimentin ) 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：梭形，不规则细胞，贴壁培养。

## 产品使用

- 1)本产品仅能用于科研
- 2)本产品未通过直接用于活体动物和人的审核
- 3)本产品未通过用于活体诊断的审核