



小鼠视网膜神经节细胞

Cat No.:H0227

产品规格	>5×10 ⁵ 细胞数
包装规格	1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶
培养体系	推荐原代神经元细胞培养体系使用

细胞详述：

视网膜神经节细胞位于视网膜最终段的神经细胞，神经节细胞层：位于视网膜的最内层，由多极的节细胞组成，其树突主要与双极细胞联系，也可通过无足细胞横向联系；其轴突延伸至视神经乳头处，穿过筛板，形成视神经。由于该细胞属于终末分化细胞，客户收到以后，不建议传代。

细胞特性：

- 1) 细胞来源：实验动物的正常视网膜
- 2) 细胞鉴定：MAP-2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。

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