

# 小鼠视网膜神经节细胞

Cat No.:H0227

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