

兔背根神经节细胞

Cat No.:H0680

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:

背根神经节是各椎间孔内侧面附近脊髓背根的膨胀结节。

神经节是功能相同的神经元细胞体在中枢以外的周围部位集合而成的结节状构造。

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：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。

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