



复旦学报(医学版)

论著

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀ 前一篇 | 后一篇 ▶

### INF- $\gamma$ 在可溶性 $\beta$ -淀粉样蛋白(fA $\beta$ )介导的小胶质细胞神经毒性中的增敏作用

李艳花1,张海飞1,张鑫辰1,张辉1,尉杰忠1,丰玲1,霍明章1,肖保国2,马存根1,3 $\Delta$

1山西大同大学脑科学研究所大同037009; 2复旦大学附属华山医院神经病学研究所上海200040;

3山西中医学院第三中医院脑病科太原030024

### The enhanced effect of INF- $\gamma$ on neuronal injury of microglia induced with fA $\beta$

LI Yan-Hua1, ZHANG Hai-fei1, ZHANG Xin-chen1, ZHANG Hui1, YU Jie-zhong 1, FENG Ling 1, HUO Ming-zhang1, XIAO Bao-guo2, MA Cun-gen1,3 $\Delta$

1Institute of Brain Science, Shanxi Datong University, Datong 037009, Shanxi Province, China; 2Institute of Neurology,

Huashan Hospital, Fudan University, Shanghai 200040, China; 3Department of Encephalopathy, Third Hospital,

Shanxi University of Traditional Chinese Medicine, Taiyuan 030024, Shanxi Province, China

摘要

图/表

参考文献(1)

相关文章(9)

主管单位: 中华人民共和国教育部

邮编: 200032

主编: 姚泰

主办单位: 复旦大学

电话: 021-54237314, 54237164

国内发行: 上海市报刊发行处

编辑出版: 《复旦学报(医学版)》编辑部

E-mail: xbyxb@shmu.edu.cn

国外发行: 中国国际图书贸易总公司(北京399信箱, 邮编100044)

地址: 上海市医学院路138号285信箱

刊号: ISSN 1672-8467 CN 31-1885/R

邮发代号: 国内4-262 国外 BM199

版权所有 © 2014 《复旦学报(医学版)》编辑部

本刊全文数据库版权所有, 未经许可, 转载、链接及印刷或制作光盘均属违法, 本刊将保留追究法律责任的权利。