



腺病毒介导的碱性成纤维细胞生长因子对大鼠脊髓损伤腹后外侧索少突胶质细胞的影响

杨彦玲

延安大学医学院生理教研室, 陕西延安 716000

Effect of Adenovirus-mediated Basic Fibroblast Growth Factor Gene Transfer *in vivo* on Oligodendrocyte Cell Numbers Throughout Ventrolateral White Matter Following Spinal Cord Injury in Rats

YANG Yan-ling

Department of Physiology, Medical College of Yan'an University, Yan'an, Shaanxi 716000, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2010 《中国医学科学院学报》编辑部

通信地址: 北京市东单三条九号中国医学科学院学报编辑部(100730) 电话: 010-65237951, 65105898

传真: 010-65133074 E-mail: actacams@263.net.cn 官方QQ群: 200642406

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn