

## **Representative Publications, in which Viagene products have been used**

- Chao Ji<sup>1</sup>, Haji Akber Aisa<sup>2</sup>, Nan Yang<sup>1</sup>, Qing Li<sup>1</sup>, Tao Wang<sup>1</sup>, Ling Zhang<sup>3</sup>, Kai Qu<sup>3</sup>, Hai-Bo Zhu<sup>3</sup>, Ping-Ping Zuo<sup>1</sup>, Gossypium herbaceum Extracts Inhibited NF- $\kappa$ B Activation to Attenuate Spatial Memory Impairment and Hippocampal Neurodegeneration Induced by Amyloid- $\beta$  in Rats, *Journal of Alzheimer's Disease*, 2008, 14 (3): 271-283
- Xiaoxing You, Yimou Wu, Yanhua Zeng, Zhongliang Deng, Hong Qiu, Minjun Yu. Mycoplasma genitalium-derived lipid-associated membrane proteins induce activation of MAPKs, NF- $\kappa$ B and AP-1 in THP-1 cells, *FEMS Immunology & Medical Microbiology* 2008, 52 (2):228–236
- Yimou Wu, Hong Qiu, Yanhua Zeng, Mycoplasma genitalium Lipoproteins Induce Human Monocytic Cell Expression of Proinflammatory Cytokines and Apoptosis by Activating Nuclear Factor  $\kappa$ B, *Mediators of Inflammation*, Article ID 195427, 8 pages, 2008. doi:10.1155/2008/195427
- Qiu H, Wu YM, You XX, Yu MJ and Zeng YH, Mycoplasma genitalium lipid-associated membrane proteins induce human monocytic cell express proinflammatory cytokines and apoptosis by activating nuclear factor  $\kappa$ B [Article in Chinese]. *Acta Microbiologica Sinica* 2007, 47: 899-904
- 刘亚玲 于秋红 王春娟 薛连璧; 超早期大剂量高压氧对急性永久性大脑中动脉阻塞大鼠缺血周围脑组织 NF- $\kappa$ B 的影响, *中国卒中网*, 2007-7-12
- 刘丹, 刘冰熔, 胡丽红, 杜雅菊, 裴风华, 吕志武, 关景明; 亚砷酸联合重组腺病毒 Ad-I $\kappa$ B $\alpha$ M 对肝细胞癌的治疗作用, *世界华人消化杂志*, 2006 年 33 期 3169—3174 页
- 刘冰熔, 胡丽红, 关景明, 刘丹, 姜洪池; 三氧化二砷联合 Ad-I $\kappa$ B $\alpha$ M 诱导胃癌细胞凋亡的研究, *中华内科杂志*, 2007 年 07 期 569-72 页
- 胡丽红, 刘冰熔, 刘丹, 关景明, 吕志武, 杜雅菊; 重组腺病毒 Ad—I $\kappa$ B $\alpha$ M 在 5-氟尿嘧啶诱导胃癌细胞凋亡中的作用, *世界华人消化杂志*, 2006 年 14 卷 23 期 -2270-2274 页
- 于秋红 薛连璧 张红霞; 核转录因子  $\kappa$ B 在缺血缺氧性脑损伤中的作用, *中国卒中杂志*, 2006 Vol.1 No.12 P.900-903
- 刘芳 方剑乔 邵晓梅; 核转录因子  $\kappa$ B 在炎症疼痛中的作用机制及电针干预的可能性, *上海针灸杂志*, 2006 年 25 卷 1 期 47-49 页
- 陶静莉, 姚翠微, 梁东; 核转录因子- $\kappa$ B 与肾间质纤维化, *国际泌尿系统杂志*, 2006 年 26 卷 03 期 406-409 页