



中华内分泌代谢杂志 » 2013, Vol. 29 » Issue (2): 102-107 DOI: 10.3760/cma.j.issn.1000-6699.2013.02.003

DPP-4抑制剂论坛

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[«](#) [«](#) [前一篇](#) | [后一篇](#) [»](#) [»](#)

### SCGB3A2基因启动子区单核苷酸多态性功能与Graves病易感性研究

梁军, 王玉, 赵双霞, 施静艺, 彭永德, 高冠起, 潘春明, 袁国跃, 韩兵, 苏青, 高聆, 陈名道, 赵家军, 宋怀东

221009江苏省徐州市中心医院, 徐州医学院, 徐州临床学院内分泌科(梁军、王玉); 上海交通大学附属瑞金医院医学分子中心、医学基因组学国家重点实验室、上海市内分泌代谢病研究所(赵双霞、施静艺、潘春明、韩兵、陈名道、宋怀东); 上海交通大学附属第一人民医院内分泌科(彭永德); 山东省临沂人民医院内分泌科(高冠起); 江苏大学附属医院内分泌科(袁国跃); 上海交通大学医学院附属新华医院内分泌科(苏青); 山东大学附属省立医院内分泌科(高聆、赵家军)

#### Functional single-nucleotide polymorphisms in the SCGB3A2 promoter are associated with susceptibility to Graves' disease

LIANG Jun\*, WANG Yu, ZHAO Shuang-xia, SHI Jing-yi, PENG Yong-de, GAO Guan-qi, PAN Chun-ming, YUAN Guo-yue, HAN Bing, SU Qing, GAO Ling, CHEN Ming-dao, ZHAO Jia-jun, SONG Huai-dong

\*Department of Endocrinology, the Central Hospital of Xuzhou, Xuzhou Clinical School of Xuzhou Medical College, Xuzhou 221009, China

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)



中华人民共和国卫生部 中华医学会 中华医学会杂志社 万方医学网 美国国立医学图书馆 中国知网 世界卫生组织 中国解放军医学图书馆 中国国家图书馆  
国家食品药品监督管理局 全国科学技术名词审定委员会