



过氧化物酶体增殖物激活受体 γ Pro12Ala:老问题,新问题

方福德*

中国医学科学院 北京协和医学院 基础医学研究所医学分子生物学国家重点实验室,北京 100005

Peroxisome Proliferator Activated Receptor Pro12Ala: Old Topic of Conversation and New Question

FANG Fu-de*

National Laboratory of Medical Molecular Biology, Institute of Basic Medical Sciences, CAMS and PUMC, Beijing 100005, China

摘要

参考文献

相关文章

Download: PDF (779KB) HTML 1KB Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 本文就不同人群过氧化物酶体增殖物激活受体 γ Pro12Ala多态性与2型糖尿病发病风险和易感性的相关性的Meta分析结果进行了评述,并就中国疾病遗传分析研究工作中所存在的相关问题作了点评,提出了相关的建议。

关键词: 过氧化物酶 体增殖物 激活受体 糖尿病

Abstract: Comments concerning Meta analysis for relationship between peroxisome proliferator activated receptor γ Pro12Ala polymorphism and type 2 diabetes susceptibility in different cohorts in this mini review were given. The comments pointed out existent problems and presented suggestions for genetic analysis of diseases in Chinese populations.

Keywords: peroxisome proliferator activated receptor diabetes mellitus

Received 2011-11-21;

引用本文:

方福德.过氧化物酶体增殖物激活受体 γ Pro12Ala:老问题,新问题[J] 中国医学科学院学报, 2011,V33(6): 591-592

FANG Fu-de.Peroxisome Proliferator Activated Receptor Pro12Ala: Old Topic of Conversation and New Question[J] CAMS, 2011,V33(6): 591-592

链接本文:

http://www.actacams.com/Jwk_yxkxy/CN/10.3881/j.issn.1000-503X.2011.06.001 或
http://www.actacams.com/Jwk_yxkxy/CN/Y2011/V33/I6/591

Service

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

作者相关文章

- ▶ [方福德](#)