



中华内分泌代谢杂志 » 2014, Vol. 30 » Issue (3): 250-253 DOI: 10.3760/cma.j.issn.1000-6699.2014.03.019

综述

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

干细胞技术在内分泌代谢病中的研究进展

魏蕊, 洪天配

100191 北京大学第三医院内分泌科

Progress of stem cell technology in the study of endocrine and metabolic diseases

Wei Rui, Hong Tianpei

Department of Endocrinology, Peking University Third Hospital, Beijing 100191, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)



友情链接

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

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
沪ICP备12041457号