



## 脂质体转染促甲状腺激素受体基因构建Graves病模型

龙文<sup>1</sup>, 邱李恒<sup>2</sup>, 孟超<sup>1</sup>, 林岩松<sup>1</sup>

<sup>1</sup>中国医学科学院 北京协和医学院 北京协和医院核医学科, 北京 100730; <sup>2</sup>北京大学人民医院核医学科, 北京 100044

### Murine Model of Graves Disease Induced by Thyroid-stimulating Hormone Receptor Gene Transfected via Liposome

LONG Wen<sup>1</sup>, QIU Li-heng<sup>2</sup>, MENG Chao<sup>1</sup>, LIN Yan-song<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Nuclear Medicine, PUMC Hospital, CAMS and PUMC, Beijing 100730, China; <sup>2</sup>Department of Nuclear Medicine, Peking University People's Hospital, Beijing 100044, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(10\)](#)

[相关文章\(2\)](#)

[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