

### 38kD抗原特异TCR基因修饰T细胞的抗结核抗原活性研究

罗微<sup>①</sup>, 张笑冰<sup>②</sup>, 黄永塔<sup>①</sup>, 郝佩佩<sup>①</sup>, 姜振民<sup>①</sup>, 温茜<sup>①</sup>, 周明乾<sup>①</sup>, 马骊<sup>①\*</sup>

① 南方医科大学生物技术学院分子免疫学研究所, 广州 510515;

② 中国医学科学院病原生物学研究所, 病毒基因工程国家重点实验室, 北京 100176

### Anti-tuberculosis activity of TCR gene-modified T cells specific for the *M. tuberculosis* 38 kD antigen

LUO Wei<sup>1</sup>, ZHANG XiaoBing<sup>2</sup>, HUANG YongTa<sup>1</sup>, HAO PeiPei<sup>1</sup>, JIANG ZhenMin<sup>1</sup>, WEN Qian<sup>1</sup>, ZHOU MingQian<sup>1</sup>, MA Li<sup>1\*</sup>

1. Institute of Molecular Immunology, School of Biotechnology, Southern Medical University, Guangzhou 510515, China;

2. State Key Laboratory for Molecular Virology and Genetic Engineering, Institute of Pathogen Biology, Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College, Beijing 100176, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(0\)](#) [相关文章\(6\)](#) [点击分布统计](#) [下载分布统计](#)