

新型HLA-A2限制的B₁₉ C型HBV特异性CTL表位的筛选及鉴定

任玉林^①, 张宇^{②①}, 邱立鹏^①, 张小俊^①, 陈煜^③, 王福生^④, 谢尧^⑤, 高斌^①, 段钟平^{③*}, 孟颂东^{①*}

① 中国科学院微生物研究所, 北京 100101;

② 中国科学技术大学生命科学学院, 合肥 230026;

③ 首都医科大学附属佑安医院, 北京 100069;

④ 中国人民解放军第302医院, 北京 100039;

⑤ 北京市地坛医院, 北京100015

Identification of an HLA-A2 restricted HBcAg-specific T cell epitope derived from HBV genotypes B and C

REN YuLin¹, ZHANG Yu^{1,2}, QIU LiPeng¹, ZHANG XiaoJun¹, CHEN Yu³, WANG FuSheng⁴, XIE Yao⁵, GAO Bin¹, DUAN ZhongPing³ & MENG SongDong¹

1 Institute of Microbiology, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China;

2 School of Life Science, University of Science and Technology of China, Hefei 230026, China;

3 Beijing You' an Hospital, Capital Medical University, Beijing 100069, China;

4 302 Military Hospital of China, Beijing 100039, China; 5 Beijing Ditan Hospital, Beijing 100015, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(0\)](#) [相关文章 \(15\)](#) [点击分布统计](#) [下载分布统计](#)