

[1]罗伟,蒋清虎,刘济铭,等.HBV人工转录因子的制备及其靶向抑制HBV增强子活性研究[J].第三军医大学学报,2014,36(05):450-455.

Luo Wei, Jiang Qinghu, Liu Jiming, et al. Preparation of artificial transcription factors to HBV and its targeted inhibitory effect on activity of HBV enhancer[J]. J. Third Mil Med Univ, 2014, 36(05): 450-4

点击复制

HBV人工转录因子 靶向抑制HBV增强子 分享到:

《第三军医大学学报》
[ISSN:1000-5404/CN:51-1095/R] 卷: 36 期数:
2014年第05期 页码: 450-455 栏目: 论著 出版日期: 2014-03-15

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(739KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[查看/发表评论/Comments](#)

[导出](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#) 87

[全文下载/Downloads](#) 38

[评论/Comments](#)

[RSS](#) [XML](#)

Title: Preparation of artificial transcription factors to HBV and its

targeted
inhibitory
effect on
activity
of HBV
enhancer

作者:

罗伟; 蒋
清虎; 刘
济铭; 胡
慧雯; 温
路; 魏续
福; 刘
锐; 吴忠
均

重庆医科大
学附属第一
医院肝胆外
科

Author(s):

Luo Wei;
Jiang
Qinghu;
Liu
Jiming;
Hu
Huiwen;
Wen Lu;
Wei
Xufu; Liu
Rui; Wu
Zhongjun

Department
of
Hepatobiliary

Surgery,
First
Affiliated
Hospital,
Chongqing
Medical
University,
Chongqing,
400016,
China

关键词: 增强子; 锌
指蛋白; 人
工转录因
子; 真核表
达载体

Keywords: enhancer;
zinc finger
protein;
artificial
transcription
factors;
eukaryotic expression
vector

分类号: R373.21;
R394-33;
R394.3

文献标志码: A

摘要: 目的 构
建可靶向性
识别HBV增
强子的锌指
蛋白人工转
录因子真核

表达载体，
检测其在真
核细胞内的
表达、对细
胞增殖影响
及生物学活
性分
析。 方