

陈国凤, 成军, 李莉, 王琳, 张玲霞. 乙型肝炎病毒DNA聚合酶蛋白中RNase H研究进展.
世界华人消化杂志 2004年 4月;12(4):925-927

乙型肝炎病毒DNA聚合酶蛋白中RNase H研究进展

陈国凤, 成军, 李莉, 王琳, 张玲霞.

10039, 北京市西四环中路100号, 中国人民解放军第302医院传染病研究所基因治疗研究中心、全军病毒性肝炎防治研究重点实验室. cj@genetherapy.com.cn

● 电子杂志
● 高影响力论文
● 友情链接
访问总次数

今日访问

当前在线

世界胃肠病学杂志社, 北京百世登生物医学科技有限公司, 100023, 北京市2345信箱, 郎辛庄北路58号院怡寿园1066号

电话: 010-85381892

传真: 010-85381893

E-mail: wjg@wjgnet.com

<http://www.wjgnet.com>

2004-2007年版权归世界胃肠病学杂志社和北京百世登生物医学科技有限公司