

[1]胡若兰,周向东.肺癌耐药相关基因CA916798核心启动子区域的初步鉴定[J].第三军医大学学报,2014,36(07):674-677.

Hu Ruolan,Zhou Xiangdong.Preliminary identification of core promoter region of lung cancer drug resistance-related gene CA916798[J].J Third Mil Med Univ. 2014. 36(07):674-677

点击复制

## 肺癌耐药相关 核心启动子区域 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07期 页码: 674-  
677 栏目: 论著 出版日  
期: 2014-04-15

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\(637KB\)](#)

[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](#) 54

[全文下载/Downloads](#) 32

[评论/Comments](#)

Title: Preliminary  
identification  
of core  
promoter  
region of  
lung  
cancer  
drug  
resistance

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

-related  
gene  
CA916798

作者: 胡若  
兰; 周向  
东  
第三军医大  
学西南医院  
呼吸内科

Author(s): Hu  
Ruolan;  
Zhou  
Xiangdong  
Department  
of  
Respiratory  
Diseases,  
Southwest  
Hospital,  
Third  
Military  
Medical  
University,  
Chongqing,  
400038,  
China

关键词: 肺癌耐  
药; CA916798; 启  
动子

Keywords: lung  
cancer  
drug  
resistance;

CA916798;

promoter

分类号: R394-33;  
394.3;  
R734.2

文献标志码: A

摘要: 目的 对  
肺癌耐药相  
关基因  
CA916798  
的核心启动  
子区域进行  
初步鉴  
定。 方  
法 采  
用PCR方法  
对  
CA916798  
基因上游不  
同长度的序  
列片段OH