

研究原著

荔枝核黄酮类化合物对HepG2.2.15细胞系HBsAg与HBeAg表达及HBV-DNA含量的影响

徐庆, 宋芸娟, 陈全斌, 义祥辉

桂林医学院药理教研室

收稿日期 2004-11-5 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词 [荔枝核,黄酮类,HepG2.2.15细胞,肝炎表面抗](#)

分类号

Effects of flavonoids extracted from core of Litchi Chinensis Sonn on HBsAg and HBeAg expression and HBV-DNA content in HepG2.2.15 cells

...

桂林医学院药理教研室

Abstract

Key words

DOI

通讯作者 徐庆

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF(253KB)
▶ [HTML全文](0KB)
▶ 参考文献
服务与反馈
▶ 把本文推荐给朋友
▶ 加入我的书架
▶ 复制索引
▶ Email Alert
▶ 文章反馈
▶ 浏览反馈信息
相关信息
▶ 本刊中 包含“荔枝核,黄酮类,HepG2.2.15细胞,肝炎表面抗”的 相关文章
▶ 本文作者相关文章
· 徐庆
· 宋芸娟
· 陈全斌
· 义祥辉