

研究原著

抑制性消减杂交技术筛选乙型肝炎病毒核心蛋白相互作用蛋白编码基因C1的反式调节基因

蔺淑梅 张树林 成军 刘敏 郭江 张黎颖 杨媛

北京地坛医院传染病研究所

收稿日期 2006-10-17 修回日期 网络版发布日期: 2006-10-30

摘要

关键词 [抑制性消减杂交](#) [反式激活](#) [克隆](#) [乙型肝炎病毒](#)

分类号

Screening and cloning of target genes transactivated by human gene C1 encoding protein 1 interacting with HBV core antigen using suppression subtractive hybridization technique

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(198KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“抑制性消减杂交”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [蔺淑梅](#)
- [张树林](#)
- [成军](#)
- [刘敏](#)
- [郭江](#)
- [张黎颖](#)
- [杨媛](#)
-