

|               |   |
|---------------|---|
| <b>【作者】</b>   | 席仁荣, 刘建军, 吴振强, 邢秀梅, 黄海燕   |
| <b>【单位】</b>   | 深圳市疾病预防控制中心毒理研究室, 广东深圳  |
| <b>【卷号】</b>   | 36  |
| <b>【发表年份】</b> | 2008  |
| <b>【发表刊期】</b> | 17  |
| <b>【发表页码】</b> | 7145-7146, 7246   |
| <b>【关键字】</b>  | Annexin A3; psiRNA-hH1neo; RNA干扰; 真核表达载体  |
| <b>【摘要】</b>   | [目的] 利用RNA 干扰 (RNA interfering ,RNAi) 技术构建和鉴定膜联蛋白A3 (Annexin A3) 的真核表达载体, 为进一步研究 Annexin A3在肝细胞中的功能奠定基础。[方法] 人工合成3 对shRNA序列, 退火后定向克隆到真核表达载体psiRNA-hH1neo上, 采用酶切和测序法鉴定。[结果] 质粒酶切及测序鉴定得到的产物与预期的目的基因一致。[结论] 成功构建膜联蛋白A3靶向的真核表达载体。 |
| <b>【附件】</b>   |  <a href="#">PDF下载</a>  <a href="#">PDF阅读器下载</a>            |

关闭