

<input type="text"/>	中文标题 <input type="checkbox"/>	<input type="button" value="检索"/>
年: <input type="button" value="年度"/>	期: <input type="button" value="期号"/>	<input type="button" value="检索"/>

[首页](#) [期刊简介](#) [编委会](#) [大事记](#) [投稿指南](#) [期刊订阅](#) [下载中心](#) [项目合作](#) [留言板](#) [联系我们](#) [旧版入口](#)

科技导报 » 2014, Vol. 32 » Issue (10): 63-67 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2014.10.011

[研究论文](#)[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [前一篇](#) | [后一篇](#)

宫颈癌中CALCA基因甲基化与HPV16-E7致癌蛋白表达的依存关系

盛磊¹, 马丽², 希尔扎提江·苏来曼³, 阿布力孜·阿布杜拉¹, 阿比达·阿不都卡德尔²

1. 新疆医科大学新疆地方病分子生物学实验室, 乌鲁木齐 830011;

2. 新疆医科大学第一附属医院, 乌鲁木齐 830011;

3. 新疆医科大学基础医学院, 乌鲁木齐 830011

Association of CALCA Gene Methylation and HPV16-E7 Oncoprotein Expression in Cervical Cancer

SHENG Lei¹, MA Li², XI ERZHATIJI ANG Sulaiman³, ABUDULA Abulizi¹, ABUDUKADEER Abida²

1. Xinjiang Key Laboratory of Molecular Biology and Endemic Diseases, Xinjiang Medical University, Urumqi 830011, China;

2. The First Affiliated Hospital, Xinjiang Medical University, Urumqi 830011, China;

3. College of Basic Medicine, Xinjiang Medical University, Urumqi 830011, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(4\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址: 北京市海淀区学院南路86号科技导报社 邮编: 100081

电话: 010-62138113, 传真: 010-62138113 电子信箱: kjdbbjb@cast.org.cn