

中文标题    
 年： 年度   
 期： 期号

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

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 Lei<sup>1</sup>, MA Li<sup>2</sup>, XIERZHATIJI ANG Sulaiman<sup>3</sup>, ABUDULA Abulizi<sup>1</sup>, ABUDUKADEER Abida<sup>2</sup>

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号科技日报社 邮编：100081

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