



高危型人乳头瘤病毒16 E5 基因对口腔肿瘤致病机制的研究进展

杨文宇, 江彤, 陈传俊

1. 安徽医科大学附属省立医院口腔颌面外科安徽合肥230001; 2. 安徽农业大学植物保护学院植物病理教研室安徽合肥230036

Research progress on high-risk type human papillomavirus 16 E5 gene in the pathogenesis of oral cancer

YANG Wen-yu¹, JIANG Tong², CHEN Chuan-jun¹.

(1. Dept. of Oral and Maxillofacial Surgery, Provincial Hospital of Anhui Medical University, Hefei 230001, China; 2. Dept. of Pathology, College of Plant Protection, Anhui Agricultural University, Hefei 230036, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(11\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

蜀ICP备09014039号

版权所有 © 《国际口腔医学杂志》编辑部

地址: 四川成都人民南路三段14号 邮编: 610041 电话: 028-85502414 E-mail: gwyxkqyxfc@vip.163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn