



### 哺乳动物的外周味觉受体和信号转导及调节机制

刘彩云1 王琳1综述 孟杨2审校

1.湖北医药学院附属东风口腔医院口腔内科 十堰 442000; 2.武汉大学口腔医学院口腔解剖生理学教研室 武汉 430079

Taste receptors, signal transduction and modulation mechanism of mammalian taste buds in the periphery

Liu Caiyun1, Wang Lin1, Meng Yang2.

1. Dept. of Oral Medicine, Dongfeng Stomatological Hospital, Hubei University of Medicine, Shiyan 442000, China; 2. Dept. of Oral Anatomy and Physiology, School of Stomatology, Wuhan University, Wuhan 430079, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(13\)](#)

[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