

研究原著

# 实验性牙齿移动中TG内P2X3受体的表达变化

曹阳<sup>1</sup> 赖文莉 陈扬熙

四川大学华西口腔医学院正畸科

收稿日期 2006-7-11 修回日期 网络版发布日期: 2006-7-14

## 摘要

关键词 [正畸牙移动](#) [三叉神经节](#) [ATP](#) [P2X3受体](#)

分类号

## Change of P2X3 receptor expression in rat trigeminal ganglion during experimental tooth movement

## Abstract

## Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(195KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“正畸牙移动”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [曹阳](#)
  - [赖文莉](#)
  - [陈扬熙](#)
  -