

### 节尾狐猴二氧化碳感知相关基因CA II的序列分析及进化意义

赵佳媛<sup>①</sup>, 薛晨轶<sup>①</sup>, 金科<sup>①</sup>, 王合瑞<sup>②</sup>, 王爱善<sup>③</sup>, 范敏玉<sup>①</sup>, 孙璘<sup>②</sup>, 王莉<sup>④</sup>, 钟扬<sup>①④⑤\*</sup>

① 复旦大学生命科学学院, 生物多样性与生态工程教育部重点实验室, 上海 200433;

② 复旦大学发育生物学研究所, 上海 200433;

③ 上海动物园, 上海 200335;

④ 上海生物信息技术研究中心, 上海 201203;

⑤ 西藏大学生物多样性与地生物学研究所, 拉萨 850000

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(1\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org