

## Hi ppo/YAP和Wnt/ $\beta$ -catenin通路的对话

许飞<sup>1</sup>, 张进<sup>1</sup>, 马端<sup>1,2</sup>

1. 复旦大学分子医学教育部重点实验室, 上海 200032;
2. 复旦大学出生缺陷研究中心, 上海 200032

## Crosstalk of Hippo/YAP and Wnt/ $\beta$ -catenin pathways

Fei Xu<sup>1</sup>, Jin Zhang<sup>1</sup>, Duan Ma<sup>1,2</sup>

1. Key Laboratory of Molecular Medicine, Ministry of Education, Shanghai Medical College, Fudan University, Shanghai 200032, China;
2. Institutes of Biomedical Sciences, Research Center for Birth Defects, Fudan University, Shanghai 200032, China

摘要

图/表

参考文献 (81)

相关文章 (15)

综合新闻 学术会议 遗传咨询 网络资源 学术讨论 科普之窗 新书咨询  
科研院所 国内实验室 国外实验室 科学基金 学术团体 生命科学期刊 高新企业  
成果展示 生物学家 遗传学史 招生信息 招聘信息 人才推荐 学风建设

© 中国遗传学会 中国科学院遗传与发育生物学研究所 欢迎阅读及检索本刊 引用时请注明出处