

科学通报

论文

NPA motif在水通道蛋白AQP1表达和转水功能中的重要性

姜勇(1);麻彤辉(1)

(1)东北师范大学膜通道实验室,长春 130024,中国

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(15\)](#)[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