



舒它西林的电喷雾-四极杆-飞行时间串联质谱裂解规律研究

霍佳丽¹; 王建华¹; 吴志军²

1. 重庆大学生物工程学院, 重庆400044; 2. 中国科学院成都分院生物研究所, 四川 成都610041

Study on the Cleavage Rule of Sultamicillin by Electrospray Ionization-Quadrupole Time-of-Flight Mass Spectrometry

HUO Jia-li¹; WANG Jian-hua¹; WU Zhi-jun²

1. College of Bioengineering, Chongqing University, Chongqing 400044, China; 2. Chengdu Institute of Biology, Chinese Academy of Sciences, Chengdu 610041, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(12\)](#) [相关文章\(10\)](#)

版权所有 © 2013 《质谱学报》编辑部

通讯地址: 北京275信箱65分箱 邮政编码: 102413

Tel: (010)69357734 Fax: 010-69357285 E-mail: jcmss401@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