


【作者】	张海荣, 王自良, 王艳荣, 李学武, 张改平
【单位】	河南科技学院动物科学学院, 河南新乡
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	18
【发表页码】	4534 - 4536
【关键字】	莱克多巴胺; 毒性; 代谢残留; 免疫学检测技术
【摘要】	综述了莱克多巴胺(RCT)的化学结构、理化特性、构效关系、毒性作用、在动物体内的代谢残留及其免疫学检测技术研究进展。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭