

【作者】	刘一尘, 程相朝, 张春杰, 程安春, 张谦, 李银聚, 吴庭才, 赵战勤
【单位】	河南科技大学动物科技学院, 河南洛阳
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	32
【发表页码】	14102, 14134
【关键字】	新城疫病毒; 血凝素神经氨酸酶; 抗肿瘤; 机制
【摘要】	论述了HN抗肿瘤作用的机制, 并对其发展前景作了展望。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭