

【作者】	白静
【单位】	郑州牧业工程高等专科学校生物工程系, 河南郑州
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	7
【发表页码】	1944 , 1947
【关键字】	猪链球菌病; 分离; 鉴定; 药敏试验; 氢氧化铝胶灭活苗
【摘要】	从20份疑似猪败血型链球菌病和神经型链球菌病的病料中分离到12株细菌, 通过培养特性、菌落形态、染色特性、生化试验及血清学试验确定为C群兽医链球菌7株, D群猪链球菌5株。药敏试验证明分离菌对先锋霉素V、阿米卡星敏感, 经临床应用效果良好。用分离菌株研制成二价氢氧化铝胶灭活苗能有效地预防猪链球菌病, 临床应用免疫保护率可达90%以上。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭