

【作者】	林彤, 邵军军, 丛国正, 独军政, 高闪电, 常惠芸, 谢庆阁
【单位】	中国农业科学院兰州兽医研究所, 甘肃兰州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	23
【发表页码】	11025-11026
【关键字】	Asia1型FMDV; VP1单抗; 竞争ELISA
【摘要】	应用纯化的Asia1型口蹄疫病毒VP1蛋白作为抗原, 采用过碘酸钠法标记纯化的单抗, 建立了单抗竞争ELISA, 检测10份阳性猪口蹄疫血清及200多份阴性血清, 试验结果与样品的背景相一致。敏感性试验和重复试验结果表明, 该方法具有稳定和敏感等特性, 适合Asia1型猪口蹄疫病毒抗体的监测。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭