

鹿流行性出血热ELISA检测试剂盒

产品名称	鹿流行性出血热ELISA检测试剂盒
公司名称	广州测迪生物科技有限公司
价格	5800.00/盒
规格参数	品牌:Kernel 型号:EHDV
公司地址	广州市海珠区南洲路36号之二自编203房
联系电话	020-13610174887 13610174887

产品详情

美国kernel公司 华南地区总代理 广州测迪生物科技有限公司

技术咨询，产品购买 杨经理 手机号码 13610174887

qq 1851480094

鹿流行性出血热（ehdv）抗体检测试剂盒

鹿流行性出血热病毒（ehdv）是一种专门感染野生和家养反刍动物的环状病毒，流行性出血热（ehd）在很多国家都存在，特别是北美的白尾鹿，其发病率和死亡率高达90%。鹿，麋鹿和驼鹿可以产生抗体。急性发病时，可以在感染动物的口腔和嘴唇中发现水肿，出血和溃疡。慢性发病时，感染的动物表现出蹄壁的脱落，糜烂和瘤胃中的伤痕。自然流产和死胎也出现在某些流行性病报告中。在野生反刍动物中，病毒可以持续感染15-40天。一般感染6天后，实验动物体内的病毒达到最大值（滴度 > 106 pfu/ml）。

鹿流行性出血热（ehdv）抗体检测试剂盒是一种快速的方法来检测临床样本（血清、血浆）中的鹿流行性出血热病毒（ehdv）抗体。该方法可以准确的检测ehdv，跟btv没有交叉反应。

2. 试剂盒原理:

试剂盒内的酶标板上已经包被了纯化的ehdv抗原。如果加入的样品中含有特异性抗体，能与孔内包被的

抗原结合，酶标记的二抗加入，形成抗原-抗体-二抗结合物，与底物产生颜色反应，颜色的深度反应了样品中ehdv抗体的含量。

3. 试剂盒组成部分和储存：

美国kernel鹿流行性出血热（ehdv）抗体检测试剂盒能检测46份（双份）或者92份（单份）样品