

附件 3 (略)

附件 4 (略)

附件 5

说明书和标签

一、口蹄疫病毒 O 型化学发光抗体检测试剂盒说明书和标签

(一) 口蹄疫病毒 O 型化学发光抗体检测试剂盒说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称：口蹄疫病毒 O 型化学发光抗体检测试剂盒

商品名称：

英文名称：CLIA Kit to Detect Antibody against FMDV type O

汉语拼音：Koutiyi Bingdu O Xing Huaxuefaguang Kangti Jiance Shijihe

【主要成分与含量】

序号	组份名称	数量	数量	数量
1	CLIA 包被板	1 板/盒	2 板/盒	5 板/盒
2	酶结合物	6ml×1 瓶	12ml×1 瓶	30ml×1 瓶
3	样品稀释液	12ml×1 瓶	24ml×1 瓶	60ml×1 瓶
4	校准品 1	0.5ml×1 瓶	1ml×1 瓶	2.5ml×1 瓶
5	校准品 2	0.5ml×1 瓶	1ml×1 瓶	2.5ml×1 瓶
6	校准品 3	0.5ml×1 瓶	1ml×1 瓶	2.5ml×1 瓶
7	校准品 4	0.5ml×1 瓶	1ml×1 瓶	2.5ml×1 瓶
8	校准品 5	0.5ml×1 瓶	1ml×1 瓶	2.5ml×1 瓶
9	校准品 6	0.5ml×1 瓶	1ml×1 瓶	2.5ml×1 瓶
10	25 倍浓缩洗涤液	30ml×1 瓶	60ml×1 瓶	60ml×3 瓶
11	发光底物 A	6ml×1 瓶	12ml×1 瓶	30ml×1 瓶
12	发光底物 B	6ml×1 瓶	12ml×1 瓶	30ml×1 瓶
13	自封袋	1 个/盒	1 个/盒	1 个/盒
14	血清稀释板	1 块/盒	2 块/盒	5 块/盒
15	封板膜	1 张/盒	2 张/盒	5 张/盒

【作用与用途】 用于检测猪、牛、羊动物血清中的口蹄疫病毒 O 型抗体。

【用法与判定】

1 用法

1.1 平衡 将试剂盒从冷藏环境中取出，置室温平衡至 15~25℃后使用，液体试剂使用前轻轻旋转或震荡混匀。

1.2 洗涤工作液配制 将浓缩洗涤液用蒸馏水或去离子水 25 倍稀释备用。

1.3 样品稀释 在血清稀释板中，用样品稀释液将待检样品按照 1:20 比例进行稀释，校准品不用稀释。每次加样后均需更换吸头，并准确记录每个样品在板上的位置。每份样品在添加到包被板前应混匀。

1.4 操作步骤

1.4.1 加样 取出 CLIA 包被板，每次实验需设置系列校准品 6 孔。首先在血清稀释板上依次加入校准品 1~校准品 6 各 60μl，样品孔加入 60μl 稀释好的样品。再向以上各孔加入 60μl 酶结合物。震荡混匀，每孔吸取 100μl 转移至包被板对应孔内。

1.4.2 孵育 置 37℃恒温培养箱内孵育 30 分钟（±1 分钟）。

1.4.3 洗板 取出包被板，弃去反应液，每孔加入洗涤液 280μl（±20μl），浸泡约 30 秒，弃去洗涤液，重复 5 次；或者用自动洗板机洗板 5 次。最后一次洗涤液弃去后，将孔中残留的洗涤液在吸水纸上拍干。

1.4.4 加入底物 每孔加入 50μl 发光底物 A 和 50μl 发光底物 B（也可发光底物 A、B 等比例混匀后加 100μl）。

1.4.5 静置 在 15~25℃条件下避光静置 5 分钟。

1.4.6 读值 用化学发光仪读取发光值及抗体剂量值。

2 判定

2.1 成立条件 以校准品 1 至校准品 6 的发光值为纵坐标，对应的抗体剂量值（0NCU/ml、10NCU/ml、20NCU/ml、50NCU/ml、100NCU/ml、200NCU/ml）为横坐标，通过 ELISACalc 软件绘制校准品的四参数拟合曲线。如果校准品曲线的 $R^2 \geq 0.99$ ，则实验成立，否则实验不成立。

2.2 结果分析 将待测样品的发光值通过 ELISACalc 软件计算，即可得出待测样品中口蹄疫 O 型病毒抗体剂量值。如果待测样品中抗体剂量值 $\geq 15\text{NCU/ml}$ ，则判定为阳性；如果待测样品中抗体剂量值 $< 15\text{NCU/ml}$ ，样品判定为阴性。

【注意事项】

(1) 为使您的实验获得正确结果，请您在实验前仔细阅读本说明书。
(2) 25 倍浓缩洗涤液在低温保存时可能会产生白色结晶，应于 80℃左右水浴 30 分钟溶解后使用。

(3) 所有试剂使用前恢复至室温（15~25℃），以免温度过低影响抗原抗体反应。

(4) 包被板反应时严禁堆叠放置，应平铺且板间有空隙，不要离温箱壁太近。

(5) 实验所用移液器及设备应定期校准。

【规格】 (1) 1 板/盒 (2) 2 板/盒 (3) 5 板/盒

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 12 个月。

【批准文号】

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

(二) 口蹄疫病毒 O 型化学发光抗体检测试剂盒标签

兽用

口蹄疫病毒 O 型化学发光抗体检测试剂盒

1 (2、5) 板/盒

批准文号:

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存, 有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

CLIA 包被板

96 孔/板

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存, 有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

酶结合物

6 (12、30) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存, 有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

样品稀释液

12 (24、60) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存, 有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

校准品 1

0.5 (1、2.5) ml/瓶

批 号：
有效期至：

【用法与判定】 详见说明书。
【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 12 个月。
【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

校准品 2

0.5 (1、2.5) ml/瓶

批 号：
有效期至：

【用法与判定】 详见说明书。
【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 12 个月。
【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

校准品 3

0.5 (1、2.5) ml/瓶

批 号：
有效期至：

【用法与判定】 详见说明书。
【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 12 个月。
【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

校准品 4

0.5 (1、2.5) ml/瓶

批 号：
有效期至：

【用法与判定】 详见说明书。
【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 12 个月。
【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

校准品 5

0.5 (1、2.5) ml/瓶

批 号：
有效期至：

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

校准品 6

0.5 (1、2.5) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

25 倍浓缩洗涤液

30 (60) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

发光底物 A

6 (12、30) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

发光底物 B

6 (12、30) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

二、水飞蓟素胶囊说明书和标签

(一) 水飞蓟素胶囊说明书

宠物用

【兽药名称】

通用名称：水飞蓟素胶囊

商品名称：

汉语拼音：Shuifeijisu Jiaonang

【主要成分】 水飞蓟素

【性状】 本品为硬胶囊，内容物为淡黄色至棕黄色的粉末。

【功能与主治】 清热利湿。用于犬肝功能异常属肝胆湿热证者。

【用法与用量】 口服：一次量，每 1 kg 体重，犬 20~40 mg，一日 2 次，连用 7 日。或根据体重按下表推荐用量使用：

体重 (kg)	≤6	>6~12	>12~18	>18~24	>24~30	>30~36	>36~42
一次量	1 粒	2 粒	3 粒	4 粒	5 粒	6 粒	7 粒

【不良反应】 暂未发现不良反应。

【注意事项】 暂无规定。

【规格】 每粒装 0.12g (每粒含水飞蓟素以水飞蓟宾计 38.5mg)。

【包装】

【贮藏】 密封

【有效期】 24 个月

【批准文号】

【生产企业】

(二) 水飞蓟素胶囊标签

宠物用

【兽药名称】

通用名称：水飞蓟素胶囊

商品名称：

汉语拼音：Shuifeijisu Jiaonang

【主要成分】 水飞蓟素

【性状】 本品为硬胶囊，内容物为淡黄色至棕黄色的粉末。

【功能与主治】 清热利湿。用于犬肝功能异常属肝胆湿热证者。

【用法与用量】 口服：一次量，每 1 kg 体重，犬 20~40 mg，一日 2 次，连用 7 日。或根据体重按下表推荐用量使用：

体重 (kg)	≤6	>6~12	>12~18	>18~24	>24~30	>30~36	>36~42
一次量	1 粒	2 粒	3 粒	4 粒	5 粒	6 粒	7 粒

【规格】 每粒装 0.12g (每粒含水飞蓟素以水飞蓟宾计 38.5mg)。

【批准文号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】至

【包装】

【贮藏】 密封

【生产企业】

三、猪瘟活疫苗 (C株, ST细胞悬浮培养) 说明书和标签

(一) 猪瘟活疫苗 (C株, ST细胞悬浮培养) 说明书

兽用

【兽药名称】

通用名 猪瘟活疫苗 (C株, ST细胞悬浮培养)

商品名

英文名 Classical Swine Fever Vaccine, Live (Strain C, ST Cell Suspension Culture)

汉语拼音 Zhuwen Huoyimiao (C Zhu, ST Xibao Xuanfupeiyang)

【主要成分与含量】 疫苗中含猪瘟病毒免化弱毒株。每头份疫苗病毒含量不低于 $10^{4.0}$ FAID₅₀。

【性状】 海绵状疏松团块, 易与瓶壁脱离, 加稀释液后迅速溶解。

【作用与用途】 用于预防猪瘟。仔猪接种后 4 日产生免疫力, 免疫期为 12 个月。

【用法与用量】 肌肉注射。按瓶签注明头份, 用灭菌生理盐水稀释成 1 头份/ml, 每头 1.0ml。

【不良反应】 一般无可见的不良反应。

【注意事项】 (1) 仅用于接种健康猪。

(2) 接种后应注意观察, 如出现过敏反应, 应及时注射抗过敏药物。

(3) 接种用器具应无菌, 注射部位应严格消毒。

(4) 疫苗在运输、保存、使用过程中应防止高温、消毒剂和阳光照射。

(5) 使用过的疫苗瓶、器具和稀释后剩余的疫苗等应进行无害化处理。

【规格】 (1) 2 头份/瓶 (2) 5 头份/瓶 (3) 10 头份/瓶 (4) 20 头份/瓶

(5) 40 头份/瓶 (6) 50 头份/瓶 (7) 100 头份/瓶

【包装】 10 瓶/盒

【贮藏与有效期】 2~8℃保存, 有效期为 18 个月。

【批准文号】

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

(二) 猪瘟活疫苗 (C 株, ST 细胞悬浮培养) 标签

兽用

猪瘟活疫苗 (C 株, ST 细胞悬浮培养)

2 (5、10、20、40、50、100) 头份/瓶

批准文号:

批 号:

有效期至:

【作用与用途】 详见说明书。

【用法与用量】 肌肉注射。按瓶签注明头份, 用灭菌生理盐水稀释成 1 头份/ml, 每头 1.0ml。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存, 有效期为18个月。

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

四、猪支原体肺炎、副猪嗜血杆菌病二联灭活疫苗 (XJ03 株+4 型 MD0322 株+5 型 SH0165 株) 说明书和标签

(一) 猪支原体肺炎、副猪嗜血杆菌病二联灭活疫苗 (XJ03株+4型MD0322株+5型SH0165株) 说明书

兽用

【兽药名称】

通用名 猪支原体肺炎、副猪嗜血杆菌病二联灭活疫苗 (XJ03 株+4 型 MD0322 株+5 型 SH0165 株)

商品名 无

英文名 Swine Mycoplasma Hyopneumoniae and Haemophilus parasuis Vaccine, Inactivated (Strain XJ03 +Serotype 4 Strain MD0322+ Serotype 5 Strain SH0165)

汉语拼音 Zhuzhiyuantifeiyan、Fuzhushixueganjunbing Erlian Miehuyimiao (XJ03 Zhu +4Xing MD0322 Zhu + 5Xing SH0165 Zhu)

【主要成分与含量】 疫苗中含灭活的猪肺炎支原体和副猪嗜血杆菌 4 型、5 型培养物, 每头份含灭活的猪肺炎支原体 1.0×10^9 CCU、副猪嗜血杆菌 4 型和 5 型均为 4.0×10^9 CFU。

【性状】 静置后, 上层为澄清液体, 下层有微黄色或灰白色沉淀, 振摇后呈均匀混悬液。

【作用与用途】 用于预防由猪肺炎支原体感染引起的猪支原体肺炎和副猪嗜血杆菌 4 型、5 型感染引起的副猪嗜血杆菌病。免疫产生期为二免后 14 日, 免疫持续期为 3 个月。

【用法与用量】 颈部肌肉注射, 2.0ml/头。仔猪在 14~21 日龄首免, 21 日后二免; 后备母猪在产前 8~9 周首免, 3 周后二免, 以后每胎产前 4~5 周免疫 1 次。

【不良反应】 一般无不良反应。疫苗注射后, 个别敏感猪可能出现轻微体温反应, 可用抗过敏药物 (如地塞米松、肾上腺素等) 进行治疗, 同时采用适当的辅助治疗措施。

【注意事项】（1）仅用于健康猪。

（2）疫苗贮藏及运输过程中切勿冻结，使用前将疫苗恢复至室温，并充分摇匀。

（3）使用前应仔细检查包装，如发现破损、残缺、文字模糊、疫苗过期等，禁止使用。

（4）注射时，应执行常规无菌操作。

（5）疫苗开启后，限 8 小时内用完。

（6）用过的疫苗瓶、器具和未用完的疫苗等应进行无害化处理。

【规格】

【包装】

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 18 个月。

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

（二）猪支原体肺炎、副猪嗜血杆菌病二联灭活疫苗（XJ03株+4型MD0322株+5型SH0165株）标签

兽用

猪支原体肺炎、副猪嗜血杆菌病二联灭活疫苗（XJ03 株+4 型 MD0322 株+5 型 SH0165 株）

批准文号：

批 号：

有效期至：

【作用与用途】 详见说明书。

【用法与用量】 颈部肌肉注射，2.0ml/头。仔猪在 14~21 日龄首免，21 日后二免；后备母猪在产前 8~9 周首免，3 周后二免，以后每胎产前 4~5 周免疫 1 次。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 18 个月。

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

五、牛传染性鼻气管炎病毒 ELISA 抗体检测试剂盒说明书和标签

（一）牛传染性鼻气管炎病毒 ELISA 抗体检测试剂盒说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称：牛传染性鼻气管炎病毒 ELISA 抗体检测试剂盒

商品名称：

英文名称：ELISA Kit for Detection of IBRV Antibody

汉语拼音：Niu Chuanranxingbiqiguanyan Bingdu ELISA Kangti Jianceshijihe

【主要成分与含量】

组分名称	规格及数量	
抗原包被板	96 孔/块×2 块	96 孔/块×5 块
酶结合物	14ml/瓶×1 瓶	35ml/瓶×1 瓶
阴性对照	1ml/瓶×1 瓶	2.5ml/瓶×1 瓶
阳性对照	1ml/瓶×1 瓶	2.5ml/瓶×1 瓶
样品稀释液	12ml/瓶×1 瓶	30ml/瓶×1 瓶
固体洗液	5g/包×2 包	5g/包×5 包
显色液 A	12ml/瓶×1 瓶	30ml/瓶×1 瓶
显色液 B	12ml/瓶×1 瓶	30ml/瓶×1 瓶
终止液	12ml/瓶×1 瓶	30ml/瓶×1 瓶
封板膜	4 张/盒	10 张/盒
血清稀释板	2 块/盒	5 块/盒
加样槽	2 个/盒	5 个/盒

【作用与用途】 用于检测牛血清中的传染性鼻气管炎病毒抗体。

【用法与判定】

1 用法

1.1 平衡 将试剂盒从冷藏环境中取出，平衡至室温（15~25℃）后使用，液体试剂使用前轻轻旋转或振荡混匀。

1.2 洗涤工作液配制 用 500ml 纯化水完全溶解 5g 固体洗液备用。

1.3 样品稀释 在血清稀释板中，用样品稀释液将待检样品按照 1 : 2 进行稀释（例如：30μl 样品稀释液加 30μl 样品），阴、阳性对照直接使用不作稀释。每次加样后均需更换吸头，并准确记录每个样品在板上的位置。每份样品在添加到包被板前应混匀。

1.4 操作步骤

1.4.1 加样 在血清稀释板上加入阴性对照、阳性对照 60μl/孔，样品孔加入 60μl 稀释后的样品，再向以上各孔加入 60μl 酶结合物。振荡混匀，每孔吸取 100μl 转移至抗原包被板对应孔内，每块板可检测样品 92 份，设阳性对照 2 孔、阴性对照 2 孔。

1.4.2 孵育 置 37℃ 恒温培养箱内孵育 30 分钟。

1.4.3 洗板 弃去各孔中液体，每孔加入洗涤液 280μl，弃去洗涤液，洗涤 5 次。在最后一次洗涤液弃去后，将孔中残留的洗涤液在吸水纸上拍干。

1.4.4 显色 显色液 A、B 等比例混匀后，每孔加入 100μl。

1.4.5 孵育 置 37℃孵育 10 分钟。

1.4.6 测定 各孔加入 50μl 终止液，轻轻震荡混匀，设定酶标仪波长为 450nm，读取每孔 OD_{450nm} 值（在 5 分钟内读完数据）。

2 判定

2.1 成立条件 阳性对照 OD_{450nm} 值均应 < 0.20；阴性对照 OD_{450nm} 值范围为 1.40 ~ 1.70；否则试验不成立。

2.2 S/N 的计算公式 S/N 值=样品值/阴性对照平均值，其中 S 代表样品 OD_{450nm} 值。

如果 S/N 值 > 0.70，样品应判定为抗体阴性。

如果 S/N 值 ≤ 0.70，样品应判定为抗体阳性。

【注意事项】

- (1) 为使您的实验获得正确结果，请您在实验前仔细阅读本说明书。
- (2) 所有试剂使用前恢复至室温（15~25℃），以免温度过低影响抗原抗体反应。
- (3) 实验前应用温度计检查温箱温度，温度过高或过低影响 OD 值高低。
- (4) 包被板反应时严禁堆叠放置，应该平铺且板间有空隙，不要离温箱壁太近。
- (5) 实验所用移液器及设备应定期校准。

【规格】 (1) 2 块/盒（96 孔/块） (2) 5 块/盒（96 孔/块）

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 12 个月。

【批准文号】

【生产企业】

(二) 牛传染性鼻气管炎病毒 ELISA 抗体检测试剂盒标签

牛传染性鼻气管炎病毒 ELISA 抗体检测试剂盒

兽用

2 (5) 块/盒

批准文号：

批 号：

有效期至：

【用法与用量】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

抗原包被板

兽用

96 孔/块

批 号：

有效期至：

【用法与用量】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 15 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

酶结合物

兽用

14 (35) ml/瓶

批 号：

有效期至：

【用法与用量】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 15 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

样品稀释液

兽用

12 (30) ml/瓶

批 号：

有效期至：

【用法与用量】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 15 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

阳性对照

兽用

1 (2.5) ml/瓶

批 号：

有效期至：

【用法与用量】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为 15 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

阴性对照

兽用

1 (2.5) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与用量】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存, 有效期为 15 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

固体洗液

兽用

2 (5) 包/盒

批 号:

有效期至:

【用法与用量】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存, 有效期为 36 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

显色液 A

兽用

12 (30) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与用量】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存, 有效期为 15 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

显色液 B

兽用

12（30）ml/瓶

批 号：

有效期至：

【用法与用量】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为15个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

终止液

兽用

12（30）ml/瓶

批 号：

有效期至：

【用法与用量】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为15个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

六、锦心口服液说明书和标签

（一）锦心口服液说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称：锦心口服液

商品名称：

汉语拼音：Jinxin Koufuye

【主要成分】 穿心莲、十大功劳、地锦草、虎杖、黄芩。

【性状】 本品为棕红色至棕褐色液体；久置有少量沉淀。

【功能与主治】 清热燥湿，止痢。用于治疗鸡大肠杆菌病、淡水鱼嗜水气单胞菌感染引起的肠炎。

【用法与用量】 混饮：每1L水，鸡2ml，连用7日；拌饵投喂：每1kg饲料，淡水鱼2ml，连用7日，日投饵率1%。

【不良反应】 暂未发现不良反应。

【注意事项】 暂无规定。

【规格】 每1ml相当于原生药0.5g。

【包装】

【贮藏】 密封

【有效期】 24个月

【批准文号】

【生产企业】

【兽药名称】

通用名称：锦心口服液

商品名称：

汉语拼音：Jinxin Koufuye

【主要成分】 穿心莲、十大功劳、地锦草、虎杖、黄芩。

【性状】 本品为棕红色至棕褐色液体；久置有少量沉淀。

【功能与主治】 清热燥湿，止痢。用于治疗鸡大肠杆菌病、淡水鱼嗜水气单胞菌感染引起的肠炎。

【用法与用量】 混饮：每 1L 水，鸡 2ml，连用 7 日；拌饵投喂：每 1kg 饲料，淡水鱼 2ml，连用 7 日，日投饵率 1%。

【不良反应】 暂未发现不良反应。

【注意事项】 暂无规定。

【规格】 每 1ml 相当于原生药 0.5g。

【包装】

【贮藏】 密封

【有效期】 24个月

【批准文号】

【生产企业】

(二) 锦心口服液标签

兽用

【兽药名称】

通用名称：锦心口服液

商品名称：

汉语拼音：Jinxin Koufuye

【主要成分】 穿心莲、十大功劳、地锦草、虎杖、黄芩。

【性状】 本品为棕红色至棕褐色液体；久置有少量沉淀。

【功能与主治】 清热燥湿，止痢。用于治疗鸡大肠杆菌病、淡水鱼嗜水气单胞菌感染引起的肠炎。

【用法与用量】 混饮：每 1L 水，鸡 2ml，连用 7 日；拌饵投喂：每 1kg 饲料，淡水鱼 2ml，连用 7 日，日投饵率 1%。

【规格】 每 1ml 相当于原生药 0.5g。

【批准文号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】至

【包装】

【贮藏】 密封

【生产企业】

七、牛病毒性腹泻/黏膜病、传染性鼻气管炎二联灭活疫苗（NMG 株+LY 株，悬浮培养）说明书和标签

（一）牛病毒性腹泻/黏膜病、传染性鼻气管炎二联灭活疫苗（NMG株+LY株，悬浮培养）说明书

兽用

【兽药名称】

通用名 牛病毒性腹泻/黏膜病、传染性鼻气管炎二联灭活疫苗（NMG 株+LY 株，悬浮培养）

商品名 无

英文名 Bovine Viral Diarrhea/Mucosal Disease and Infectious Rhinotracheitis Vaccine , Inactivated (Strain NMG+Strain LY , Suspension)

汉语拼音 Niu Bingduxing Fuxie/nianmobing、Chuanranxing Biqiguanyan Erlian Miehuyimiao (NMG Zhu +LY Zhu , Xuanfupeiyang)

【主要成分与含量】 含灭活的牛病毒性腹泻/黏膜病病毒 NMG 株和牛传染性鼻气管炎病毒 LY 株。每头份疫苗水相中牛病毒性腹泻/黏膜病病毒 NMG 株和牛传染性鼻气管炎病毒 LY 株的抗原含量分别为 16 μ g、10 μ g。

【性状】 乳白色或淡粉红色乳剂。

【作用与用途】 用于预防牛病毒性腹泻/黏膜病和牛传染性鼻气管炎，二免后 14 日产生免疫力，免疫期为 4 个月。

【用法与用量】 肌肉注射。2月龄以上牛，每头2.0ml，首免后21日加强免疫一次。以后每隔4个月免疫一次，每头2.0ml。

【不良反应】 （1）轻微反应 注射动物精神、食欲正常，注射局部无明显变化，泌乳正常，仅体温一过性升高，1日内恢复，无其他可见临床体征变化。

（2）中度不良反应 个别动物注射部位轻微肿胀、体温一过性升高 0.5~1 $^{\circ}$ C、减食 1~2 顿，奶牛可出现一过性泌乳量减少，随后症状逐渐减轻、消失。

（3）严重不良反应 因品种、个体的差异，个别牛接种后可能会出现因过敏原等引起的急性过敏反应，如焦躁不安、呼吸加快、肌肉震颤、可视黏膜充血、瘤胃鼓气、鼻腔出血等，应及时使用肾上腺素等药物进行抢救，同时采用适当的辅助治疗措施。

【注意事项】 （1）疫苗应在 2~8 $^{\circ}$ C 冷藏运输，不得冻结，并尽快运往使用地点。运输和使用过程中避免日光直射。

（2）使用前应仔细检查疫苗。疫苗中若有其他异物、瓶体有裂纹或封口不严、破乳、变质者不得使用。使用时应将疫苗恢复至室温并充分摇匀。疫苗瓶开启后限当日用完。

（3）本疫苗仅接种健康牛。病畜、瘦弱、怀孕后期母畜及断奶前幼畜慎用。

(4) 严格遵守操作规程。注射器具和注射部位应严格消毒，每头更换1次针头。曾接触过病畜人员，在更换衣、帽、鞋和进行必要消毒之后，方可参与疫苗注射。

(5) 疫苗对安全区、受威胁区、疫区牛均可使用。疫苗应从安全区到受威胁区，最后再注射疫区内受威胁畜群。大量使用前，应先小试，在确认安全后，再逐渐扩大使用范围。

(6) 在非疫区，二免后21日方可移动或调运。

(7) 在紧急防疫中，除用本品紧急接种外，还应同时采用其他综合防治措施。

(8) 用过的疫苗瓶、器具和未用完的疫苗等应进行无害化处理。

【规格】

【包装】

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为12个月。

【批准文号】

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

(二) 牛病毒性腹泻/黏膜病、传染性鼻气管炎二联灭活疫苗（NMG株+LY株，悬浮培养）标签

牛病毒性腹泻/黏膜病、传染性鼻气管炎二联灭活疫苗

（NMG株+LY株，悬浮培养）

批准文号：

批 号：

有效期至：

【作用与用途】 用于预防牛病毒性腹泻/黏膜病和牛传染性鼻气管炎，二免后14日产生免疫力，免疫期为4个月。

【用法与用量】 肌肉注射。2月龄以上牛，每头2.0ml，首免后21日加强免疫一次。以后每隔4个月免疫一次，每头2.0ml。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存，有效期为12个月。

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

八、犬细小病毒胶体金检测试纸条说明书和标签

(一) 犬细小病毒胶体金检测试纸条说明书

兽用

【兽药名称】

通用名 犬细小病毒胶体金检测试纸条

商品名 无

英文名 Canine Parvovirus Colloidal Gold Test Strip

汉语拼音 Quanxixiaobingdu Jiaotijin Jiance Shizhitiao

【主要成分与含量】

成分	含量
犬细小病毒检测试纸条	1 条/袋
样品处理液	1ml/管
样品收集棉签	1 个/袋
说明书	1 份/盒

【作用与用途】 用于检测犬细小病毒。

【用法与判定】

1 用法

1.1 样本处理

1.1.1 细胞培养病毒液样本的处理方法 细胞培养病毒液可直接用于检测或者冻融一次后待检。

1.1.2 粪便检测样本的处理方法 将收集到粪便的收集棉签插入到含有处理液的样品管中，搅拌片刻后取出。将装有处理液的试管盖上，来回震荡混匀，使粪便样品溶解，静置 10 分钟使大颗粒沉降到试管底部。吸取上层液体待检。

1.2 操作步骤 取适量的检测样品（80~120 μ l，滴管 3~4 滴），缓慢滴加到样品孔中，当看到红色液体在试纸条上移动时，放慢加样速度。整个加样过程控制在 1 分钟内完成。加样完成后将试纸条平放在桌面上，5~20 分钟内观察结果。

2 判定

2.1 在试纸条上出现两条红色条带（T：检测线，C：质控线），判为阳性。

2.2 在试纸条上仅出现一条红色条带（C：质控线），判为阴性。

2.3 在试纸条质控线处不出现红色条带，判为无效。



【注意事项】 （1）包装破损、过期产品，请勿使用。

（2）试纸条贮藏与运输过程中不可冷冻，避免阳光直晒。

（3）撕开铝箔袋取出试纸条后应立即使用，防止试纸条受潮。

（4）用过的试纸条及被检样品应作无害化处理。

【规格】 （1）1 头份/盒 （2）10 头份/盒

【贮藏与有效期】 2~28 $^{\circ}$ C 阴凉干燥处保存，有效期为 24 个月。

【批准文号】

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

(二) 犬细小病毒胶体金检测试纸标签

兽用

犬细小病毒胶体金检测试纸条

1 (10) 头份/盒

批准文号:

批 号:

有效期至:

【作用与用途】 用于检测犬细小病毒。

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~28℃阴凉干燥处保存, 有效期为 24 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

犬细小病毒胶体金检测试纸条

1 条/袋

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~28℃阴凉干燥处保存, 有效期为 24 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

样品处理液

1ml/管

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~28℃阴凉干燥处保存, 有效期为 24 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

样品收集棉签

1 个/袋

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~28℃阴凉干燥处保存, 有效期为 24 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用