

附件 3（略）

附件 4（略）

附件 5

## 说明书和标签

### 一、礼舒替尼标签

**兽用**

**【兽药名称】**

通用名称：礼舒替尼

英文名称：Lirucitinib

汉语拼音：Lishutini

**【包装规格】**

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【有效期】至**

**【运输注意事项】** 遮光

**【贮藏】** 遮光，密封保存。

**【批准文号】**

**【生产企业】**

### 二、礼舒替尼片说明书和标签

#### （一）礼舒替尼片说明书

**宠物用**

**【兽药名称】**

通用名称：礼舒替尼片

商品名称：

英文名称：Lirucitinib Tablets

汉语拼音：Lishutini Pian

**【主要成分】** 礼舒替尼

**【性状】** 本品为薄膜衣刻痕片，除去包衣后呈白色或类白色。

**【药理作用】** 药效学 礼舒替尼是一种人工合成的 JAKs 激酶抑制剂，可阻断 JAK-STAT 信号传导通路，通过抑制多种依赖于 JAK1 酶活性的诱发瘙痒、炎症的细胞因子以及与过敏有关的细胞因子起作用。

**药动学** 犬经口服给药后，药物吸收迅速、良好。犬的进餐状态对吸收速率或吸收程度无显著影响。药物口服绝对生物利用度为 93.57%，1~2 小时达峰，峰浓度约为 637 ng/ml，与犬血浆蛋白结合率低，为 41.8%。静脉注射后的分布容积约为 603 ml/kg，分布广泛。口服给药和静脉注射的消除半衰期相似，约为 4~6 小时，主要以原药形式经尿液排出体外，部分药物在犬体内代谢为

多种代谢物，以氧化代谢为主，但代谢物含量低。药物对主要 CYP 酶无明显抑制作用，通过竞争抑制引起药物相互作用的潜力低。

**【适应证】** 用于控制犬过敏性瘙痒。

**【用法与用量】** 以礼舒替尼计。内服：每 1 kg 体重，犬 0.5 ~ 1.0 mg，一日 2 次，连用 14 日。

**【不良反应】** 暂未发现。

**【注意事项】** 1.可以伴食给药或空腹给药。

2.对使用本品的犬应监测感染的发展，包括蠕形螨病和肿瘤。

3.对育种、怀孕哺乳犬未进行研究。

4.该药物不属于皮质类固醇或抗组胺药。没有评价过本品与糖皮质激素或其他全身用免疫抑制剂的联合用药。

5.人员在处理药片后，立即洗手。如眼睛接触到药物，立即用水或生理盐水冲洗至少15分钟，随后就医。

6.避免儿童接触本品。

7.一旦有人员意外吞食，必须立刻就医并告知医生相关情况。

**【休药期】** 无需制定

**【规格】** 按礼舒替尼计，10 mg

**【包装】** 口服固体高密度聚乙烯瓶，（1）30 片/瓶（2）90 片/瓶

**【贮藏】** 遮光，密封，25℃以下保存

**【有效期】** 24 个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

## （二）礼舒替尼片标签

**宠物用**

**【兽药名称】**

通用名称：礼舒替尼片

商品名称：

英文名称：Lirucitinib Tablets

汉语拼音：Lishutini Pian

**【主要成分】** 礼舒替尼

**【性状】** 本品为薄膜衣刻痕片，除去包衣后呈白色或类白色。

**【适应证】** 用于控制犬过敏性瘙痒。

**【用法与用量】** 以礼舒替尼计。内服：每 1 kg 体重，犬 0.5 ~ 1.0 mg，一日 2 次，连用 14 日。

**【规格】** 按礼舒替尼计，10 mg

**【批准文号】**

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【有效期】** 至

**【休药期】** 无需制定

**【包装】** 口服固体高密度聚乙烯瓶，（1）30 片/瓶，（2）90 片/瓶

**【贮藏】** 遮光，密封，25℃ 以下保存

**【生产企业】**

### 三、禽白血病病毒 AB 亚群 ELISA 抗体检测试剂盒说明书和标签

#### (一) 禽白血病病毒 AB 亚群 ELISA 抗体检测试剂盒说明书

**兽用**

**【兽药名称】**

通用名 禽白血病病毒 AB 亚群 ELISA 抗体检测试剂盒

商品名 无

英文名 Avian Leukosis Virus Subgroup AB ELISA Antibody Test Kit

汉语拼音 Qinbaixuebing Bingdu AB Yaqun ELISA Kangtijiance Shijihe

**【主要成分与含量】** 试剂盒中含有如下成分：

试剂盒组成	数量	规格
抗原包被板	1 块/盒或 5 块/盒	96 孔/块
阴性对照血清	1 管/盒	1ml/管或 3ml/管
阳性对照血清	1 管/盒	1ml/管或 3ml/管
样品稀释液	1 瓶/盒	50ml/瓶或 250ml/瓶
10 倍浓缩洗涤液	1 瓶/盒	15ml/瓶或 75ml/瓶
兔抗鸡 IgG 酶标抗体	1 瓶/盒	10ml/瓶或 50ml/瓶
底物溶液	1 瓶/盒	10ml/瓶或 50ml/瓶
终止液	1 瓶/盒	10ml/瓶或 50ml/瓶
说明书		1 份/盒

**【性状】** 试剂盒应无破损、无裂痕、无渗漏。其中：

抗原包被板 包装袋封闭良好，表面光洁、无裂纹、包被板孔底清洁、透明、无异物。

阳性对照血清 无色或淡黄色澄清液体。

阴性对照血清 无色或淡黄色澄清液体。

样品稀释液 无色澄清液体。

10 倍浓缩洗涤液 无色澄清液体。

兔抗鸡 IgG 酶标抗体 无色或淡黄色澄清液体。

底物溶液 无色或淡蓝色澄清液体。

终止液 无色澄清液体。

**【作用与用途】** 用于检测鸡血清中禽白血病病毒 A 亚群和 B 亚群抗体。

**【用法与判定】**

1 用法

1.1 试剂的准备 用前将所有的试剂和样品恢复至 15~30℃，试剂应轻轻地旋转或振荡予以混合。

1.2 洗涤液的配制 取 1 份 10 倍浓缩洗涤液加入到 9 份双蒸水中，混匀。配制好的洗涤液

应在 3 日内用完。

1.3 待检血清的稀释 用样品稀释液将待检血清按 1 : 500 (v/v) 进行稀释。

1.4 操作步骤

1.4.1 加样 根据待检样品数量,取可拆卸包被板,平放桌面,加入稀释好的待检血清,100 $\mu$ l/孔,同时设阳性对照血清和阴性对照血清各 2 孔。

1.4.2 孵育 置 37 $^{\circ}$ C 温箱孵育 30 分钟。

1.4.3 洗涤 甩去孔内液体,加入洗涤液,250 $\mu$ l/孔,洗涤 3 次,每次静置 2 分钟,甩去孔内液体,拍干。

1.4.4 加入酶标抗体 加入兔抗鸡 IgG 酶标抗体,100 $\mu$ l/孔。

1.4.5 孵育 置 37 $^{\circ}$ C 温箱孵育 30 分钟。

1.4.6 洗涤 方法同 1.4.3 项。

1.4.7 显色 加入底物溶液,100 $\mu$ l/孔,置 15~25 $^{\circ}$ C 避光孵育 15 分钟。

1.4.8 终止 加入终止液,100 $\mu$ l/孔,轻微振荡混合均匀。

1.4.9 读数 在加入终止液后 15 分钟内,将包被板置于酶标仪中,在波长为 450nm 下读取 OD<sub>450nm</sub> 值。

1.4.10 计算 按下式计算 S/P 值。

$$S/P \text{ 值} = \frac{\text{待检样品 OD}_{450\text{nm}} \text{ 值} - \text{阴性对照血清平均 OD}_{450\text{nm}} \text{ 值}}{\text{阳性对照血清平均 OD}_{450\text{nm}} \text{ 值} - \text{阴性对照血清平均 OD}_{450\text{nm}} \text{ 值}}$$

2 试验成立的条件 0.60 $\leq$ 阳性对照血清 OD<sub>450nm</sub> 值 $\leq$ 1.30,阴性对照血清 OD<sub>450nm</sub> 值 $<$ 0.10,则判为试验成立。

3 判定 待检样品 S/P 值 $\geq$ 0.20,判为阳性;待检样品 S/P 值 $<$ 0.20,判为阴性。

**【注意事项】** (1) 试剂盒应在 2~8 $^{\circ}$ C 运输及保存。

(2) 贮藏时,所有的板条一定要用封口膜密封,防止潮气对包被板的损伤。否则,不得使用。

(3) 不要使底物溶液接触强光和氧化物。所有试剂取出后,均不得再加回瓶中。

(4) 仔细阅读说明书。

(5) 不要使用过期的组分或者不同批次试剂混合使用。

(6) 10 倍浓缩洗涤液如发现结晶,稀释前置 37 $^{\circ}$ C 使其溶解后再使用。

(7) 注意加样和洗涤过程,应确保试验的准确度,严禁用嘴吸液。

(8) 待检血清发生腐败时勿用于检测。

(9) 检验用器皿必须清洁,操作过程避免与金属类器物接触。

(10) 应严格按照试剂盒说明书进行操作,严格遵守各操作步骤规定的时间和温度。

(11) 操作过程中使用手套,终止液是硫酸,具有腐蚀性,使用时要小心。所有的废液要经过无害化处理和净化。

**【规格】** (1) 1 个 96 孔板/盒 (2) 5 个 96 孔板/盒。

**【贮藏与有效期】** 2~8 $^{\circ}$ C 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) 禽白血病病毒 AB 亚群 ELISA 抗体检测试剂盒内包装标签**

**兽用**

**禽白血病病毒 AB 亚群 ELISA 抗体检测试剂盒**

1 (5) 个 96 孔板/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**

**抗原包被板**

96 孔/块

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**

**阴性对照血清**

1 (3) ml/管

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**

**阳性对照血清**

1 (3) ml/管

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

50 (250) 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**

### 10 倍浓缩洗涤液

15 (75) 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**

### 兔抗鸡 IgG 酶标抗体

10 (50) 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**

### 底物溶液

10 (50) 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**

## 终止液

10（50）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**

## 四、缩宫素标签

**兽用**

**【兽药名称】**

通用名称：缩宫素

英文名称：Oxytocin

汉语拼音：Suogongsu

**【包装规格】**

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【有效期】** 至

**【运输注意事项】** 防潮、防晒。

**【贮藏】** 遮光，密封，冷处保存。

**【批准文号】**

**【生产企业】**

## 五、迎甘口服液说明书和标签

### （一）迎甘口服液说明书

**兽用**

**【兽药名称】**

通用名称：迎甘口服液

商品名称：

汉语拼音：Yinggan Koufuye

**【主要成分】** 满山红、桔梗、炙甘草。

**【性状】** 本品为棕色至棕褐色的液体，久置有少许沉淀。

**【功能与主治】** 宣肺、止咳、祛痰。用于治疗猪肺热咳嗽。证见发热咳嗽、精神萎靡、鼻流黏涕或脓涕。

**【用法与用量】** 混饮：每1kg体重，猪0.3ml，每日一次，连用7日。

**【不良反应】** 按规定剂量使用，暂未见不良反应。

**【注意事项】** 本品性状改变时禁用。

**【规格】** 每 1ml 相当于原生药 0.917g。

**【包装】**

**【贮藏】** 密封

**【有效期】** 24 个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

## (二) 迎甘口服液标签

兽用

**【兽药名称】**

通用名称：迎甘口服液

商品名称：

汉语拼音：Yinggan Koufuye

**【主要成分】** 满山红、桔梗、炙甘草。

**【性状】** 本品为棕色至棕褐色的液体，久置有少许沉淀。

**【功能与主治】** 宣肺、止咳、祛痰。用于治疗猪肺热咳嗽。证见发热咳嗽、精神萎靡、鼻流黏涕或脓涕。

**【用法与用量】** 混饮：每 1kg 体重，猪 0.3ml，每日一次，连用 7 日。

**【规格】** 每 1ml 相当于原生药 0.917g。

**【包装】**

**【贮藏】** 密封

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【有效期】** 至

**【批准文号】**

**【生产企业】**

## 六、川贝止咳胶囊说明书和标签

### (一) 川贝止咳胶囊说明书

宠物用

**【兽药名称】**

通用名称：川贝止咳胶囊

商品名称：

汉语拼音：Chuanbei Zhike Jiaonang

**【主要成分】** 川贝母、枇杷叶、百部、前胡、桔梗、桑白皮等。

**【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】** 止嗽祛痰。主治犬风热咳嗽。

**【用法与用量】** 口服：一次量，每 1kg 体重，犬 60mg ~ 120mg，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)	≤5	>5~10	>10~15	>15~20	>20~25	>25~30	>30~35	>35~40
一次量	1 粒	2 粒	3 粒	4 粒	5 粒	6 粒	7 粒	8 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 0.3g (相当于原生药 0.768g)。

**【包装】**

**【贮藏】** 密封

**【有效期】** 24 个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

(二) 川贝止咳胶囊标签

宠物用

**【兽药名称】**

通用名称：川贝止咳胶囊

商品名称：

汉语拼音：Chuanbei Zhike Jiaonang

**【主要成分】** 川贝母、枇杷叶、百部、前胡、桔梗、桑白皮等。

**【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】** 止嗽祛痰。主治犬风热咳嗽。

**【用法与用量】** 口服：一次量，每 1kg 体重，犬 60mg ~ 120mg，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)	≤5	>5~10	>10~15	>15~20	>20~25	>25~30	>30~35	>35~40
一次量	1 粒	2 粒	3 粒	4 粒	5 粒	6 粒	7 粒	8 粒

**【规格】** 每粒装 0.3g (相当于原生药 0.768g)。

**【批准文号】**

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【有效期至】** 至

**【包装】**

**【贮藏】** 密封

**【生产企业】**

## 七、猪伪狂犬病灭活疫苗 (C1201/△gE 株) 说明书和标签

## (一) 猪伪狂犬病灭活疫苗 (C1201/ΔgE 株) 说明书

兽用

### 【兽药名称】

通用名称 猪伪狂犬病灭活疫苗 (C1201/ΔgE 株)

商品名称 无

英文名称 Swine Pseudorabies Vaccine, Inactivated (Strain C1201/ΔgE)

汉语拼音 Zhu Weikuanguanbing Miehuoyimiao (C1201/ΔgE Zhu)

**【主要成份与含量】** 疫苗中含有灭活的猪伪狂犬病基因缺失病毒 (C1201/ΔgE 株), 灭活前的病毒含量为  $10^{8.0}$  TCID<sub>50</sub>/ml。

**【性状】** 久置后有少量沉淀, 振摇后呈淡粉色或白色均匀混悬液。

**【作用与用途】** 用于预防猪伪狂犬病。免疫产生期为一免后 28 日, 免疫期为 6 个月。

**【用法与用量】** 颈部肌肉注射。仔猪在 3~4 周龄接种 2.0ml, 14 日后以同剂量加强接种 1 次。母猪在产前 7~8 周接种 4.0ml, 14 日后以同剂量加强接种 1 次。

**【不良反应】** 一般无可见的不良反应。

**【注意事项】** (1) 本品仅用于接种健康猪。

(2) 疫苗应避光保存, 切忌冻结, 冻结过的疫苗严禁使用。

(3) 使用前, 应将疫苗恢复至室温, 并充分摇匀。

(4) 接种时, 应作局部消毒处理。

(5) 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 24 个月。

**【生产企业】**

**仅在兽医指导下使用**

## (二) 猪伪狂犬病灭活疫苗 (C1201/ΔgE 株) 内包装标签

兽用

### 猪伪狂犬病灭活疫苗 (C1201/ΔgE 株)

批准文号:

批 号:

有效期至:

**【作用与用途】** 用于预防猪伪狂犬病。免疫产生期为一免后 28 日, 免疫期为 6 个月。

**【用法与用量】** 颈部肌肉注射。仔猪在 3~4 周龄接种 2.0ml, 14 日后以同剂量加强接种 1 次。母猪在产前 7~8 周接种 4.0ml, 14 日后以同剂量加强接种 1 次。

**【贮藏与有效期】** 2~8℃保存, 有效期为 24 个月。

**【生产企业】**

**仅在兽医指导下使用**

## 八、禽白血病病毒化学发光抗原检测试剂盒说明书和标签

### (一) 禽白血病病毒化学发光抗原检测试剂盒说明书

**兽用**

**【产品名称】**

通用名称：禽白血病病毒化学发光抗原检测试剂盒

商品名称：

汉语拼音：QinbaixuebingBingdu Huaxuefaguang KangyuanJiance Shijihe

英文名称：CLIA Kit to Detect Antigen of Avian Leukosis

**【主要组成成分】**

组分名称		数量		
CLIA 包被板	96 孔×1 板	96 孔×2 板	96 孔×5 板	
酶结合物	12ml×1 瓶	24ml×1 瓶	60ml×1 瓶	
阳性对照	0.5ml×1 瓶	1ml×1 瓶	2.5ml×1 瓶	
阴性对照	0.5ml×1 瓶	1ml×1 瓶	2.5ml×1 瓶	
发光底物 A	6ml×1 瓶	12ml×1 瓶	30ml×1 瓶	
发光底物 B	6ml×1 瓶	12ml×1 瓶	30ml×1 瓶	
固体洗液	5g×1 包	5g×2 包	5g×5 包	
加样槽	1 个	2 个	5 个	
封板膜	2 张	4 张	10 张	
说明书	1 份	1 份	1 份	

**【作用与用途】** 用于检测禽类蛋清或泄殖腔拭子等样品中的禽白血病病毒 P27 抗原。

**【用法与判定】**

**1 用法**

**1.1 样品处理**

1.1.1 蛋清样品处理 取全蛋，破碎出小孔后，通过小孔直接吸取 100 $\mu$ l 蛋清加到 CLIA 包被板中。

1.1.2 泄殖腔拭子样品处理 取灭菌棉签于待检禽泄殖腔取样后，放入 1ml (0.01mol/L, pH 值 7.2) PBS 溶液中，置-20 $^{\circ}$ C 以下冰箱中冻融一次，使用前恢复至室温，离心后取 100 $\mu$ l 上清加到 CLIA 包被板中进行检测。

1.2 平衡 将试剂盒从冷藏环境中取出，置室温平衡至 15~25 $^{\circ}$ C 后使用，液体试剂使用前轻轻旋转或震荡混匀。

1.3 洗涤液配制 用纯化水或去离子水溶解固体洗液（每包固体洗液加 500ml 水）。

#### 1.4 操作步骤

1.4.1 加样 取出 CLIA 包被板（根据待检样品的量，可将板条拆开分次使用），依次加入阳性对照、阴性对照各 100 $\mu$ l/孔，每次检测各加两孔；在相应的样品孔中按 100 $\mu$ l/孔加入样品。

1.4.2 孵育 贴上封板膜，置 37 $\pm$ 2 $^{\circ}$ C 恒温培养箱中孵育 30 分钟（ $\pm$ 1 分钟）。

1.4.3 洗板 取出反应板，弃去反应液。用 300 $\mu$ l 洗涤液洗涤板孔，共洗涤 5 次。每次洗涤后应弃去孔内的液体。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 加酶 每孔加入 100 $\mu$ l 酶结合物。

1.4.5 孵育 贴上封板膜，置 37 $\pm$ 2 $^{\circ}$ C 恒温培养箱中孵育 30 分钟（ $\pm$ 1 分钟）。

1.4.6 重复步骤 1.4.3。

1.4.7 加入底物 按 50 $\mu$ l/孔依次加入发光底物 A、发光底物 B，震荡混匀，在 15~25 $^{\circ}$ C 条件下避光静置 5 分钟（ $\pm$ 1 分钟）。

1.4.8 读值 在化学发光仪上读取发光值。

## 2 结果判定

2.1 试验成立条件 阳性对照均值 ( $PC \bar{X}$ ) = (PC1+PC2) / 2；阴性对照均值 ( $NC \bar{X}$ ) = (NC1+NC2) / 2。当阳性对照（发光值）均值 ( $PC \bar{X}$ ) > 6000，且  $PC \bar{X} / NC \bar{X} > 100$ ，阴性对照（发光值）均值 ( $NC \bar{X}$ ) <  $PC \bar{X} \times 10^{-2}$  时，试验成立；否则，试验不成立。

2.2 结果判定  $S/P = S/PC \bar{X}$ ，其中 S 代表样品发光值。若  $S/P \geq 0.2$ ，样品应判定为阳性；若  $S/P < 0.2$ ，样品应判定为阴性。

### 【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 所有试剂使用前应恢复至室温（15~25 $^{\circ}$ C），以免温度过低影响检测结果。
- 3 实验前应使用温度计检测温箱温度，温度过高或过低影响发光值。
- 4 包被板温育时严禁堆叠放置，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。
- 6 所有需要现场配制的试剂都限于当日现配现用，隔夜不可再用。

【规格】 (1) 1 板/盒 (2) 2 板/盒 (3) 5 板/盒。

【贮藏与有效期】 2~8 $^{\circ}$ C 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) 禽白血病病毒化学发光抗原检测试剂盒内包装标签**

**禽白血病病毒化学发光抗原检测试剂盒**

**兽用**

1 (2、5) 板/盒

批准文号:

批 号:

有效期至:

**【作用与用途】** 用于检测禽类蛋清或泄殖腔拭子等样品中的禽白血病毒 P27 抗原。

**【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**

**CLIA 包被板**

**兽用**

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**

**阴性对照**

**兽用**

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**

**阳性对照**

**兽用**

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**

**酶结合物**

**兽用**

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**

**发光底物 A**

**兽用**

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**

**发光底物 B**

**兽用**

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**

## 九、复方硝酸咪康唑洗剂说明书和标签

### （一）复方硝酸咪康唑洗剂说明书

**宠物用 外用**

**【兽药名称】**

通用名称：复方硝酸咪康唑洗剂

商品名称：

英文名称：Compound Miconazole Nitrate Shampoo

汉语拼音：Fufang Xiaosuan Mikangzuo Xiji

**【主要成分】** 硝酸咪康唑、葡萄糖酸氯己定

**【性状】** 本品为微黄色至黄色黏稠澄清液体。

**【药理作用】** 硝酸咪康唑为广谱抗真菌药，其作用机制是抑制真菌细胞膜的合成，以及影响其代谢过程，对皮肤癣菌、念珠菌等有抗菌作用，对某些革兰阳性球菌也有一定疗效。葡萄糖酸氯己定为阳离子型表面活性防腐剂，具有广谱抗菌作用，其作用机制是改变细菌细胞膜的通透性。

**【适应证】** 用于治疗和控制犬由犬小孢子菌、厚皮马拉色菌和中间葡萄球菌引起的脂溢性皮炎。

**【用法与用量】** 外用：每1kg体重，犬1~2ml，视被毛厚度而定。每周2次，直到皮肤患部症状消退，然后每周1次或根据病情控制需要使用。用干净的水彻底浸湿毛皮，将本品涂在全身多处，按摩至被毛和皮肤上并产生泡沫，确保嘴唇周围、尾巴下方和脚趾之间能充分接触香波。静置10分钟，然后用清水冲洗干净，在温暖、通风环境中自然风干。

**【不良反应】**

- 1.对皮肤和眼有轻度刺激性。
- 2.可能会引起瘙痒、发红等轻度皮肤反应。

**【注意事项】**

- 1.仅限于外用。
- 2.如不慎入眼，用大量清水冲洗；如刺激持续存在，请咨询医生。
- 3.避免动物在洗发或毛发干燥前舔舐；避免动物在洗发过程中通过鼻子和嘴巴吸入本品。
- 4.哺乳期母犬使用本品后，避免幼犬与其在毛发干燥前接触。
- 5.对氯己定、咪康唑过敏的人应避免接触本品。
- 6.避免在治疗后立即过多接触和抚摸动物。
- 7.皮肤癣菌病对人类具有传染性，建议用药时佩戴手套并遮盖手臂。

**【休药期】** 无需制定。

**【规格】** 250ml：硝酸咪康唑 5g+葡萄糖酸氯己定 5g

**【包装】**

**【贮藏】** 密封保存。

**【有效期】** 24个月；开启后3个月。

**【生产企业】**

## (二) 复方硝酸咪康唑洗剂标签

宠物用 外用

**【兽药名称】**

通用名称：复方硝酸咪康唑洗剂

商品名称：

英文名称：Compound Miconazole Nitrate Shampoo

汉语拼音：Fufang Xiaosuan Mikangzuo Xiji

**【主要成分】** 硝酸咪康唑、葡萄糖酸氯己定

**【性状】** 本品为微黄色至黄色黏稠澄清液体。

**【适应证】** 用于治疗和控制犬由犬小孢子菌、厚皮马拉色菌和中间葡萄球菌引起的脂溢性皮炎。

**【用法与用量】** 外用：每 1kg 体重，犬 1~2ml，视被毛厚度而定。每周 2 次，直到皮肤患部症状消退，然后每周 1 次或根据病情控制需要使用。用干净的水彻底浸湿毛皮，将本品涂在全身多处，按摩至被毛和皮肤上并产生泡沫，确保嘴唇周围、尾巴下方和脚趾之间能充分接触香波。静置 10 分钟，然后用清水冲洗干净，在温暖、通风环境中自然风干。

**【规格】** 250ml：硝酸咪康唑 5g+葡萄糖酸氯己定 5g

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【有效期】** 至

**【休药期】** 无需制定。

**【贮藏】** 密封保存。

**【包装】**

**【生产企业】**

## 十、金霉素预混剂说明书和标签

### (一) 金霉素预混剂说明书

**兽用处方药**

**【兽药名称】**

通用名称：金霉素预混剂

商品名称：

英文名称：Chlortetracycline Premix

汉语拼音：Jinmeisu Yuhunji

**【主要成分】** 金霉素

**【性状】** 本品为棕色或棕褐色粉末或颗粒，无结块发霉，无臭。

**【药理作用】** 金霉素属于四环素类广谱抗生素，对葡萄球菌、溶血性链球菌、炭疽杆菌、破伤风梭菌和梭状芽孢杆菌等革兰氏阳性菌作用较强，但不如 $\beta$ -内酰胺类。对大肠埃希菌、沙门氏菌、布鲁氏菌和巴氏杆菌等革兰氏阴性菌较敏感，但不如氨基糖苷类和酰胺醇类抗生素。本品对立克次体、衣原体、支原体、螺旋体、放线菌和某些原虫也有抑制作用。

**【药物相互作用】** 金霉素能与镁、钙、铝、铁、锌、锰等多价金属离子形成难溶性的络合物，从而影响药物的吸收。因此，它不宜与含上述多价金属离子的药物、饲料及乳制品共服。

**【适应证】** 用于治疗由敏感肠道致病性大肠埃希菌引起的 40 日龄左右绵羊羔羊腹泻；治疗断奶仔猪腹泻；治疗猪气喘病、增生性肠炎等。

**【用法与用量】** 以金霉素计。混饲：拌入日采食量 10% 的开口料中，每 1kg 体重，40 日龄左右绵羊羔羊 25mg，一日 1 次，连用 5 日；每 1000kg 饲料，猪 400~600g，连用 7 日。

**【不良反应】** 按规定的用法与用量使用尚未见不良反应。



**【注意事项】** 在猪丹毒疫苗接种前 2 日和接种后 10 日内，不得使用金霉素。

**【休药期】** 羊 10 日，猪 7 日。

**【规格】** 按金霉素计算 (1) 1000g : 150g (1.5 亿单位) (2) 1000g : 200g (2 亿单位)

**【包装】**

**【贮藏】** 遮光，密封，在干燥处保存。

**【有效期】** 18 个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

## (二) 金霉素预混剂标签

兽用处方药

**【兽药名称】**

通用名称：金霉素预混剂

商品名称：

英文名称：Chlortetracycline Premix

汉语拼音：Jinmeisu Yuhunji

**【主要成分】** 金霉素

**【性状】** 本品为棕色或棕褐色粉末或颗粒，无结块发霉，无臭。

**【适应证】** 用于治疗由敏感肠道致病性大肠埃希菌引起的 40 日龄左右绵羊羔羊腹泻；治疗断奶仔猪腹泻；治疗猪气喘病、增生性肠炎等。

**【用法与用量】** 以金霉素计。混饲：拌入日采食量 10% 的开口料中，每 1kg 体重，40 日龄左右绵羊羔羊 25mg，一日 1 次，连用 5 日；每 1000kg 饲料，猪 400~600g，连用 7 日。

**【规格】** 按金霉素计算 (1) 1000g : 150g (1.5 亿单位) (2) 1000g : 200g (2 亿单位)

**【批准文号】**

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【有效期】** 至

**【休药期】** 羊 10 日，猪 7 日。

**【包装】**

**【贮藏】** 遮光，密封，在干燥处保存。

**【生产企业】**