

附件 3（略）

附件 4（略）

附件 5

## 说明书和标签

### 一、牛支原体活疫苗（HB150 株）说明书和标签

#### （一）牛支原体活疫苗（HB150 株）说明书

**兽用**

##### 【兽药名称】

通用名称 牛支原体活疫苗（HB150 株）

商品名称 无

英文名称 Mycoplasma bovis Vaccine, Live (Strain HB150)

汉语拼音 Niu Zhiyuanti Huoyimiao (HB150 Zhu)

**【主要成分与含量】** 本品含牛支原体 HB150 株，每头份疫苗含活菌数 $\geq 1.0 \times 10^8$ CFU。

**【性状】** 乳白色或微黄色海绵状疏松团块，易与瓶壁脱离，加灭菌生理盐水后迅速溶解。

**【作用与用途】** 用于预防牛支原体感染引起的呼吸道疾病。免疫后 28 日产生免疫力，免疫持续期为 8 个月。

**【用法与用量】** 滴鼻接种。按瓶签注明头份，用灭菌生理盐水进行稀释。1 月龄以上健康牛，每头接种 2.0ml（含 1 头份）。

**【不良反应】** 一般无可见不良反应，有时由于疫苗接种引起的体温一过性升高，属于正常的应激反应。

**【注意事项】** （1）疫苗在储藏和运输的过程中防止高温、消毒剂和阳光直射。

（2）使用疫苗前应预先放入室温，加灭菌生理盐水充分混匀。疫苗稀释后应放置于冷暗处，限 2 小时内用完。

（3）接种疫苗时，应将疫苗缓慢滴入鼻腔深部，避免因液滴太大或滴得太快刺激牛体喷嚏。

（4）使用过的疫苗瓶、器具和未用完的疫苗等应进行集中消毒后再按规定废弃。

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

**【包装】**

**【贮藏与有效期】** -20℃ 以下保存，有效期为 18 个月。

**【生产企业】**

**【批准文号】**

**仅在兽医指导下使用**

#### （二）牛支原体活疫苗（HB150 株）内包装标签

**兽用**

## 牛支原体活疫苗（HB150 株）

1（2、5、10）头份/瓶

批准文号：

批 号：

有效期至：

**【作用与用途】** 用于预防牛支原体感染引起的呼吸道疾病。免疫后 28 日产生免疫力，免疫持续期为 8 个月。

**【用法与用量】** 滴鼻接种。按瓶签注明头份，用灭菌生理盐水进行稀释。1 月龄以上健康牛，每头接种 2.0ml（含 1 头份）。

**【贮藏与有效期】** -20℃ 以下保存，有效期为 18 个月。

**【生产企业】**

仅在兽医指导下使用

## 二、禽白血病病毒 J 亚群 ELISA 抗体检测试剂盒说明书和标签

### （一）禽白血病病毒 J 亚群 ELISA 抗体检测试剂盒说明书

兽用

**【兽药名称】**

通用名称 禽白血病病毒 J 亚群 ELISA 抗体检测试剂盒

商品名称 无

英文名称 Avian Leukosis Virus Subgroup J ELISA Antibody Test Kit

汉语拼音 Qinbaixuebing Bingdu J Yaqun ELISA Kangtjiance Shijihe

**【主要成分与含量】** 试剂盒中含有如下成分：

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

阴性对照血清 无色或淡黄色澄清液体。

阳性对照血清 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 J 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样品按 1:500 (v/v) 进行稀释。

**1.4 操作步骤**

1.4.1 加样 根据样品数量,取可拆卸包被板,加入稀释好的待检血清样品,100μl/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℃ 孵育 30 分钟。

1.4.3 洗涤 甩去孔内液体,加入洗涤液,250μl/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,100μl/孔。

1.4.5 孵育 置 37℃ 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,100μl/孔,置 15~25℃ 避光孵育 15 分钟。

1.4.8 终止 加入终止液,100μl/孔,轻微振荡混匀,在波长为 450nm 下读取 OD<sub>450nm</sub> 值(应在加入终止液后 15 分钟内完成读数)。

1.4.9 计算 按下式计算 S/P 值。

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

**2 试验成立的条件** 0.60 ≤ 阳性对照血清 OD<sub>450nm</sub> 值均 ≤ 1.20, 阴性对照血清 OD<sub>450nm</sub> 值均 < 0.10, 则判为试验成立。

**3 判定** 待检血清样品 S/P 值 ≥ 0.30, 判为阳性; 待检血清样品 S/P 值 < 0.30, 判为阴性。

**【注意事项】** (1) 试剂盒应在 2~8℃ 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℃ 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℃保存，有效期为9个月。

**【批准文号】**

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

## (二) 禽白血病毒J亚群ELISA抗体检测试剂盒内包装标签

**兽用**

### 禽白血病毒J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9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9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9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 9 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 9 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 9 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 9 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9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9个月。

**【生产企业】**

**仅供兽医诊断使用**

### 三、猪伪狂犬病灭活疫苗（gE/TK 基因缺失 HD/c 株）说明书和标签

#### （一）猪伪狂犬病灭活疫苗（gE/TK 基因缺失 HD/c 株）说明书

**兽用**

**【兽药名称】**

通用名称 猪伪狂犬病灭活疫苗（gE/TK 基因缺失 HD/c 株）

商品名称 无

英文名称 Pseudorabies Virus Vaccine, Inactivated (gE/TK Genes-deleted Strain HD/c)

汉语拼音 Zhu weikuangquanbing Miehuoyimiao (gE/TK Jiyinqueshi HD/c Zhu)

**【主要成分与含量】** 疫苗灭活前猪伪狂犬病毒 gE/TK 基因缺失 HD/c 株的含量不低于  $10^{8.3}$ TCID<sub>50</sub>/ml。

**【性状】** 淡粉红色至乳白色均匀乳剂。

**【作用与用途】** 用于预防猪伪狂犬病毒感染引起的疾病，免疫产生期为免疫后 21 日，免疫持续期为 4 个月。

**【用法与用量】** 颈部肌肉注射。14 日龄以上猪，每头 2ml；怀孕母猪产前 4~7 周接种 4ml，间隔 3 周二免 4ml。

**【不良反应】** 猪只接种过程中出现过敏反应，可用肾上腺素救治。

**【注意事项】** (1) 本品仅适用于健康猪群预防接种，接种疫苗时注意消毒。

(2) 用前应使疫苗温度升至室温，应充分摇匀。

(3) 疫苗瓶开启后限当日用完。

(4) 本品严禁冻结，破乳后切勿使用。

(5) 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。

(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) 猪伪狂犬病灭活疫苗 (gE/TK 基因缺失 HD/c 株) 内包装标签

**兽用**

**猪伪狂犬病灭活疫苗 (gE/TK 基因缺失 HD/c 株)**

批准文号:

批 号:

有效期至:

**【用法与用量】** 颈部肌肉注射。14日龄以上猪，每头2ml；怀孕母猪产前4~7周接种4ml，间隔3周二免4ml。

**【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、鸡传染性鼻炎三价灭活疫苗 (A 型 SD 株+B 型 BJ05 株+C 型 LN 株)

### 说明书和标签

(一) 鸡传染性鼻炎三价灭活疫苗 (A 型 SD 株+B 型 BJ05 株+C 型 LN 株) 说明书

**兽用**

**【兽药名称】**

通用名称 鸡传染性鼻炎三价灭活疫苗 (A 型 SD 株+B 型 BJ05 株+C 型 LN 株)

商品名称 无

英文名称 Infectious Coryza Vaccine, Inactivated (type A, Strain SD + type B, Strain BJ05 + type C, Strain LN)

汉语拼音 Ji Chuanranxing BiyanSanjia Miehuoyimiao ( A xing SDzhu + B xing BJ05zhu + C xing LNzhu )

**【主要成分与含量】** 每毫升疫苗含灭活的副鸡禽杆菌 A 型 SD 株  $1.2 \times 10^9$ CFU、B 型 BJ05 株  $2.0 \times 10^9$ CFU 和 C 型 LN 株  $1.6 \times 10^9$ CFU。

**【性状】** 蓝色液体，久置有菌体沉淀。

**【作用与用途】** 用于预防 A 型、B 型、C 型副鸡禽杆菌引起的鸡传染性鼻炎。免疫后 28 日产生保护，免疫期为 4 个月；蛋种鸡 110 日龄左右按照相同剂量二免，免疫期为 9 个月。

**【用法与用量】** 颈部皮下或胸部肌肉注射。21~28 日龄免疫，0.5ml/只。建议蛋种鸡 110 日龄左右加强免疫一次。

**【不良反应】** 一般无明显的不良反应。

**【注意事项】** (1) 本品仅用于健康鸡群免疫接种。

(2) 疫苗使用前应充分摇匀，使疫苗升到室温。

(3) 疫苗开启后应限当日用完。

(4) 接种器具应无菌，注射部位应消毒。

(5) 剩余疫苗、疫苗瓶应做无害化处理。

**【规格】**

**【包装】**

**【贮藏与有效期】** 2~8℃ 保存，有效期为 15 个月。

**【生产企业】**

**仅在兽医指导下使用**

(二) 鸡传染性鼻炎三价灭活疫苗 (A 型 SD 株+B 型 BJ05 株+C 型 LN 株) 内包装标签

**兽用**

**鸡传染性鼻炎三价灭活疫苗 (A 型 SD 株+B 型 BJ05 株+C 型 LN 株)**

批准文号:

批 号:

有效期至:

**【作用与用途】** 用于预防 A 型、B 型、C 型副鸡禽杆菌引起的鸡传染性鼻炎。免疫后 28 日产生保护，免疫期为 4 个月；蛋种鸡 110 日龄左右按照相同剂量二免，免疫期为 9 个月。

**【用法与用量】** 颈部皮下或胸部肌肉注射。21~28 日龄免疫，0.5ml/只。建议蛋种鸡 110 日龄左右加强免疫一次。

**【贮藏与有效期】** 2~8℃ 保存，有效期为 15 个月。

**【生产企业】**

**仅在兽医指导下使用**

## 五、水貂犬瘟热活疫苗 (CDV01/23 株) 说明书和标签

(一) 水貂犬瘟热活疫苗 (CDV01/23 株) 说明书

兽用

**【兽药名称】**

通用名称 水貂犬瘟热活疫苗（CDV01/23株）

商品名称 无

英文名称 Mink Canine Distemper Vaccine, Live (Strain CDV01/23)

汉语拼音 Shuidiao Quanwenre Huoyimiao（CDV01/23 Zhu）

**【主要成分与含量】** 疫苗中含犬瘟热病毒 CDV01/23 株，每头份病毒含量应 $\geq 10^{5.0}$ TCID<sub>50</sub>。

**【性状】** 淡黄色或微红色海绵状疏松团块，易与瓶壁脱离，加稀释液后迅速溶解。

**【作用与用途】** 用于预防水貂犬瘟热。免疫产生期为免疫后 21 日，免疫期为 6 个月。

**【用法与用量】** 肌肉注射。按瓶签注明头份，用灭菌生理盐水或适宜稀释液稀释为每头份 1.0ml，水貂在断乳 14~21 日或种水貂配种前 30~60 日接种疫苗，每只 1.0ml。

**【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水貂。注射疫苗前后 10 日内禁用影响免疫的药物如抗血清等。

（2）疫苗应在冷链条件下运输，在运输、保存和使用中应防止高温、消毒剂和阳光照射。

（3）疫苗稀释后应及时注射，避免高温。

（4）疫苗瓶破裂、失空、变色或装量明显不足时不得使用。

（5）接种用具应无菌，注射部位应严格消毒。

（6）疫苗接种后偶尔可能引起过敏反应，可立即肌肉注射盐酸肾上腺素 0.5~1.0ml 治疗。

（7）用过的疫苗瓶、用具、稀释后剩余的疫苗等，必须消毒处理。

（8）注苗期间应避免水貂调动、运输和饲养管理骤变等应激刺激。

**【规格】** （1）10 头份/瓶 （2）20 头份/瓶 （3）50 头份/瓶 （4）100 头份/瓶

**【包装】**

**【贮藏与有效期】** -15℃ 以下保存，有效期 18 个月。

**【批准文号】**

**【生产企业】**

**仅在兽医指导下使用**

**（二）水貂犬瘟热活疫苗（CDV01/23 株）内包装标签**

兽用

**水貂犬瘟热活疫苗（CDV01/23 株）**

10（20、50、100）头份/瓶

批准文号：

批 号：

有效期至：

**【作用与用途】** 用于预防水貂犬瘟热。免疫产生期为免疫后 21 日，免疫期为 6 个月。

**【用法与用量】** 肌肉注射。按瓶签注明头份，用灭菌生理盐水或适宜稀释液稀释为每头份 1.0ml，水貂在断乳 14~21 日或种水貂配种前 30~60 日接种疫苗，每只 1.0ml。

【贮藏与有效期】 -15℃以下保存，有效期18个月。

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

## 六、鞣酸蛋白可溶性粉说明书和标签

### （一）鞣酸蛋白可溶性粉说明书

兽用

#### 【兽药名称】

通用名称 鞣酸蛋白可溶性粉

商品名称

英文名称 Albumin Tannate Soluble Powder

汉语拼音 Rousuandanbai Kerongxingfen

【主要成分】 鞣酸蛋白

【性状】 本品为淡棕色粉末。

【药理作用】 本品为收敛药。口服后在肠内经胰蛋白酶分解，缓慢释放出鞣酸，使肠黏膜表层内的蛋白质沉淀，形成一层保护膜而减轻刺激，降低炎性渗透物和减少肠蠕动，起收敛止泻作用。

【药物相互作用】 （1）本品能影响胰酶、胃蛋白酶、乳酶生等的药效，不宜同服。

（2）本品不应与碱性药物同服，因B族维生素可能被破坏。

（3）如与其他药物同时使用可能会发生药物相互作用，应遵医嘱使用。

【适应证】 主要用于辅助治疗鸡由大肠埃希菌引起的腹泻。

【用法与用量】 以本品计。混饮：每1L水，鸡0.33g，一日1次，连用5日。

【不良反应】 按推荐的用法与用量使用，暂未见不良反应。

【注意事项】 （1）治疗鸡细菌性腹泻时，应先用抗菌药物控制感染后或同时应用本品。

（2）配制后的药液应在4小时内饮用完毕。

【休药期】 无需制定。

【规格】 30%

【包装】

【贮藏】 遮光，密闭，干燥处保存。

【有效期】 24个月

【批准文号】

【生产企业】

### （二）鞣酸蛋白可溶性粉标签

兽用

#### 【兽药名称】

通用名称 鞣酸蛋白可溶性粉

商品名称

英文名称 Albumin Tannate Soluble Powder

汉语拼音 Rousuandanbai Kerongxingfen

**【主要成分】** 鞣酸蛋白

**【性状】** 本品为淡棕色粉末。

**【适应证】** 主要用于辅助治疗鸡由大肠埃希菌引起的腹泻。

**【用法与用量】** 以本品计。混饮：每 1L 水，鸡 0.33g，一日 1 次，连用 5 日。

**【不良反应】** 按推荐的用法与用量使用，暂未见不良反应。

**【注意事项】** （1）治疗鸡细菌性腹泻时，应先用抗菌药物控制感染后或同时应用本品。

（2）配制后的药液应在 4 小时内饮用完毕。

**【规格】** 30%

**【批准文号】**

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【有效期】** 至

**【休药期】** 无需制定。

**【贮藏】** 遮光，密闭，干燥处保存。

**【包装】**

**【生产企业】**

## 七、复方阿莫西林粉说明书和标签

### （一）复方阿莫西林粉说明书

**兽用处方药**

**【兽药名称】**

通用名称 复方阿莫西林粉

商品名称 莫克林

英文名称 Compound Amoxicillin Powder

汉语拼音 Fufang Amoxilin Fen

**【主要成分】** 阿莫西林、克拉维酸钾

**【性状】** 本品为白色或类白色粉末。

**【药理作用】** 阿莫西林属于β-内酰胺类抗生素，具有广谱抗菌作用。抗菌谱及抗菌活性与氨苄西林基本相同，对大多数革兰氏阳性菌的抗菌活性稍弱于青霉素，对青霉素酶敏感，故对耐青霉素的金黄色葡萄球菌无效。对革兰氏阴性菌如大肠埃希菌、变形杆菌、沙门氏菌、嗜血杆菌、布鲁氏菌和巴氏杆菌等有较强的作用，但这些细菌易产生耐药性。对铜绿假单胞菌不敏感。由于其在单胃动物的吸收比氨苄西林好，血药浓度较高，故对全身性感染的疗效较好。

克拉维酸仅有微弱的抗菌活性，能与革兰氏阳性和阴性细菌所产生的β-内酰胺酶不可逆结合

并且对 $\beta$ -内酰胺酶具有抑制作用,从而保护了 $\beta$ -内酰胺类抗生素的活性,故称为 $\beta$ -内酰胺酶抑制剂。克拉维酸内服吸收好,不单独用于抗菌治疗,通常与其他 $\beta$ -内酰胺抗生素合用。随着细菌产生 $\beta$ -内酰胺酶的变化及耐药性变化,克拉维酸与 $\beta$ -内酰胺酶的结合能力和抑制作用也会发生变化,实际使用中应密切观察。

阿莫西林对胃酸相当稳定,单胃动物内服后 74%~92%吸收。

**【药物相互作用】** (1)本品与氨基糖苷类合用,可提高后者在菌体内的浓度,呈现协同作用。

(2)大环内酯类、四环素类和酰胺醇类等速效抑菌剂对本品的杀菌作用有干扰作用,不宜合用。

**【适应证】** 用于治疗鸡青霉素敏感菌引起的感染;治疗猪由致病性大肠杆菌引起的肠道疾病。

**【用法与用量】** 以本品计。混饮:每 1L 水,鸡 0.5g,一日 2 次,连用 3~7 日;每 1kg 体重,猪 0.1g,一日 2 次,连用 5 日。

**【不良反应】** (1)鸡按规定的用法与用量使用尚未见不良反应。

(2)猪内服本品后可能出现轻微胃肠道症状(如腹泻和呕吐)和过敏反应。

**【注意事项】** (1)产蛋供人食用的鸡,在产蛋期不得使用。

(2)本品水溶液不稳定,现用现配。

(3)对青霉素类或头孢菌素类抗生素过敏者不得接触本品。

(4)本品不得用于兔子、豚鼠、仓鼠、沙鼠或小食草动物。

**【休药期】** 鸡 7 日;猪 1 日。

**【规格】** 50g:阿莫西林 5g+克拉维酸 1.25g

**【包装】**

**【贮藏】** 遮光,密封,在凉暗处保存。

**【有效期】** 18 个月

**【批准文号】**

**【生产企业】** 瑞普(天津)生物药业有限公司

## (二) 复方阿莫西林粉标签

**兽用处方药**

**【兽药名称】**

通用名称 复方阿莫西林粉

商品名称 莫克林

英文名称 Compound Amoxicillin Powder

汉语拼音 Fufang Amoxilin Fen

**【主要成分】** 阿莫西林、克拉维酸钾

**【性状】** 本品为白色或类白色粉末。

**【适应证】** 用于治疗鸡青霉素敏感菌引起的感染;治疗猪由致病性大肠杆菌引起的肠道疾病。

**【用法与用量】** 以本品计。混饮:每 1L 水,鸡 0.5g,一日 2 次,连用 3~7 日;每 1kg 体重,猪 0.1g,一日 2 次,连用 5 日。

**【规格】** 50g: 阿莫西林 5g+克拉维酸 1.25g

**【批准文号】**

**【生产日期】**

**【生产批号】**

**【有效期】** 至

**【休药期】** 鸡 7 日；猪 1 日。

**【贮藏】** 遮光，密封，在凉暗处保存。

**【包装】**

**【生产企业】**