

FOCUS ON  
PET HEALTH



®

优诺威, 佑护宠物健康每一天

Product Catalog  
产品目录

英德尔斯动保国际有限公司  
UK BLESS ANIMAL PROTECTION LIMITED

## 品牌目标

BLESSPET 德尔斯以人才合技术为基础，以为宠物谋福祉为宗旨，以严重的态度研发产品。用质量和效用与国际同类产品竞争，争做行业顶尖品牌。



## 品牌理念

尊重技术，质量第一，为宠物的生命健康提供幼稚保障

BLESSPET德尔斯已经推出市场，就快速的被国内外消费者锁定，这不仅品牌定位的成功，更依赖于品牌一直秉承的生产和经营理念。BLESSPET德尔斯尊重技术，诚心研究，对研发和生产一丝不苟，杜绝不合格产品进入市场流通。用最优质的产品回馈市场，赢得各界消费者信赖，为宠物的生命健康提供优质保障。



## 品牌价值观

以质量生命，以信誉为基础，以效率求生存。注重技术、创新、高效、独一无二，亦无悔付出，赢客户信赖。

## 品牌使命

佑护宠物健康！BLESSPET德尔斯为每个宠物健康竭尽全力，给每一个宠爱宠物的家庭排忧解难，带给消费者新式安全无忧的高品质新生活。



## 德尔斯发展史

英国德尔斯动保国际有限公司创建于1991年，是一间专业的，集研发生产和销售宠物药品保健品洗护用品等为一体的小动物医药高科技公司，旨在为佑护宠物及小动物健康提供一站式的放心服务。德尔斯拥有一支强大的动物医学团队，每个成员都具有15年以上的动物医学研究经验，在进入德尔斯前专门为各大宠物医院研究优质、高效、专业的动物疫苗及动物药品。现如今，德尔斯拥有自己大型的GMP生产基地，和美国，英国，香港和中国内地主要的大学和研究机构紧密合作交流经验，用最先进的科学技术为各类宠物的健康需求提供最高效诊疗的解决方案。

BLESSERT德尔斯以专业、科学的态度做产品，以诚信的理念做品牌。在不断创新的同时严格监督和控制产品质量，从研发、生产、包装、出售，每一个环节都设立严格的监管体系，确保产品的质量安全的确切疗效，为宠物健康提供高效、安全、优质的产品，为每一个有宠物健康提供高效、安全、优质的产品，为每一个有宠物的家庭带去舒心的欢笑。BLESSERT德尔斯，专业佑护宠物健康，我能！德尔斯将带着对生命的关爱承诺，秉承既有的故事原则和标准，赢得更优越的发展空间！

1991

创建  
BLESS PET

1993

研发推出第一款  
宠物专用药品  
"Astragaloside IV-诺兰素"

1994  
2010

推出全系36款宠物专用药品，  
包含以下药品主要产品如下：

1. 胃可滋 (Stomach nourishing)
2. 止吐宁 (Antiemetic Ning)
3. 呼舒宁 (Free call)
4. 止泻宁 (Lomotil)
5. 诺威宁 (Norwich death)
6. 诺普康 (Promise Antibacterial)

2007

研发推出高端宠物  
专业级药品  
"诺克欣-NOROR"

2013.8

与北京佑宠生物科技有限公司  
签约合作，授权北京佑宠生物  
科技有限公司作为“德尔斯”  
全系宠物药品在中国区的总代  
理商，负责产品在中国区域内  
的销售及销售技术及宣传。

2014.12

"德尔斯" SEBPH®  
优诺威全系宠物药品  
正式投放中国市场。



# 北京佑宠生物科技有限公司发展历史

1999

在西安成立西安  
宠必威生物科技有限公司

公司迁址到北京，注册成立了  
北京宠必威生物科技有限公司

2007

与中农华正签订（正贝®）  
全系宠物药品代理协议，  
2013年5月产品在全国正式上市销售。

2013.7

重组成立组建  
北京佑宠生物科技有限公司。

2013.8

与北京佑宠生物科技有限公司  
签约合作，授权北京佑宠生物科技有限公司  
作为“德尔斯”全系宠物药品在中国区的  
中代理商，负责产品在中国区域内的销售  
及售后技术及宣传。

2014.12

“德尔斯”在国内合作建立  
第一个宠物注射剂生产  
线及研发实验室，计划在2016年  
部分产品技术工艺  
实现中国本土化生产。

2015.10

“德尔斯”全系宠物药品  
正式投放中国市场。



# 德尔斯代理授权书

认证展示



GMP标准



BSI标准



UKAS标准



CE标准



CERT标准





# 诺克欣



20ml



## Cefuzonam Sodium

### 复方头孢唑南注射液 Cefuzonam Sodium Injection

#### 产品特点：

1. 极高的血浆蛋白结合率
2. 长达7~12天的长效作用
3. 对革兰氏阳性菌、革兰氏阴性菌、厌氧菌具有广谱抗菌作用。
4. 超微混悬剂制备工艺工艺，开封后可有效保存时间长达90天。

**主要成分：**Cefuzonam Sodium、Methoxyimino、C.S.P、VL专利成分。

兽用处方药

**性状：**本品为细微颗粒的混悬非油性溶液。静置后，细微颗粒下沉，振摇成均匀的淡黄色混悬液。

**药理作用：**本品为四代半合成的新型广谱头孢类抗菌药。本品为头孢唑南类抗生素。对甲氧西林及头孢唑南类的金黄色葡萄球菌等革兰阳性及阴性需氧及厌氧菌显示广谱抗菌作用，其作用为杀菌。对葡萄球菌属、链球菌属有良好的抗菌力。对大肠杆菌、克雷伯菌属、变形杆菌属、流感杆菌属强抗菌力，对肠杆菌属、沙雷氏菌属、拟杆菌属也有良好的抗菌作用。本品作用机制为抑制细胞壁的合成。本品对β-内酰胺酶稳定。对青霉素结合蛋白(PBP) Ia、IIb及III有高度亲和力，抑制其多聚体形成交联，而显示杀菌作用。对于耐氧西林、头孢唑南的金黄色葡萄球菌，因对其出现的特异性青霉素结合蛋白2也具有亲和力，故也显示抗菌活力。毒理：LD50 (mg/kg) 小鼠静脉注射性>4800，雌性4117，无致畸形，对生殖能力也无作用。对引起犬、猫皮肤感染的中间葡萄球菌MIC90 0.25μg/ml，多杀巴斯德菌MIC90 0.12μg/ml，对引起犬脓肿的拟杆菌属MIC90 4μg/ml，梭菌属MIC90 1μg/ml，对犬牙周感染分离的单链球菌MIC90 0.062μg/ml，中间葡萄球菌MIC90 0.5μg/ml，对引起犬、猫泌尿道感染的大肠杆菌属的MIC90 1μg/ml，与其他头孢类抗生素相比，头孢唑南的显著特点是极其高的血浆蛋白结合率和长效作用。犬以8mg/kg体重皮下注射给药，生物利用100%，峰浓度(Cmax)为121μg/ml，达峰时约6.2h，消除半衰期133h，尿中药物峰浓度(Cmax)为66.1μg/ml，达峰时约54h，皮下注射给药后14天尿中药物浓度为2.91μg/ml，用于狗时可广泛地与血浆蛋白结合，结合率可高达98.7%，猫以8mg/kg体重皮下注射给药，吸收快，注射2h后达到峰浓度141μg/ml，生物利用度99%，半衰期166h。猫静脉注射给药后分布容积0.09L/kg，平均血浆清除率0.35ml/(h·kg)。

**适应症：**兽医专用，主要用于犬、猫皮肤和软组织感染，对皮肤和皮下创伤、脓肿和脓皮病有效，也可以治疗犬、猫细菌性尿道感染、治疗犬的脓皮病，创伤和中间葡萄球菌、β-溶血性链球菌、大肠杆菌或巴氏杆菌引起的脓肿。治疗猫的皮肤及软组织脓肿和多杀性巴氏杆菌、梭杆菌属引起的伤口感染葡萄球菌属、链球菌属、大肠杆菌、克雷伯菌属、肠杆菌属、沙雷氏菌属、变形杆菌属、流感杆菌、拟杆菌属对本品敏感的菌株所致败血症、红肿脓肿、骨髓炎、关节炎、外伤、手术创口的继发感染、咽喉炎、急性支气管炎、扁桃腺炎、慢性支气管炎、支气管扩张(感染时)、慢性呼吸器官疾病慢性感染、肾盂肾炎、膀胱炎、胆管炎、胆管炎、肝脓肿、胰腺炎、肾盂肾炎、子宫旁结缔组织炎、腮腺炎。

**用法与用量：**皮下注射和静脉滴注。犬或猫，每1千克体重8毫克(以头孢唑南计，相当于每1kg体重注射0.1ml)。单次给药药效可以持续14天，根据感染情况可以重复给(最多不超过三次)。

**不良反应：**目前还没有关于头孢类及磺胺类药物的副作用报道，但它不能用于对头孢类敏感的犬、猫，对头孢类抗生素过敏的应采取预防措施避免接触该品，如果出现皮疹、呼吸困难等症状，应立即做脱敏处理。

**注意事项：**禁用用于8周龄以下的犬、猫；禁用用于有严重肾功能障碍的犬、猫；禁用用于哺乳期的犬、猫，配种后12周内禁用该品；禁用用于豚鼠和兔等动物。

规格：20ml:160mg/瓶 每盒：20ml/瓶



## 止吐宁



2mlx10



### 复方格拉司琼注射液 Compound Granisetron Hydrochloride Injection

#### 产品特点：

1. 无锥体外系反应
2. 无过度镇静作用
3. 高选择性

**主要成分：**柠檬酸马罗皮坦盐、格拉司琼。

**性状：**本品为无色透明液体。

**药理作用：**马罗皮坦柠檬酸盐是1型神经激肽（NK1）的受体拮抗剂，可通过抑制P物质（引起呕吐的关键性神经递质）而作用于中枢神经系统。马罗皮坦柠檬酸盐可抑制外周性及中枢性呕吐。格拉司琼是一种高选择性的5-HT<sub>3</sub>受体拮抗剂，对因放疗、化疗及手术引起的恶心和呕吐具有良好的预防和治疗作用。各种因素可引起起肠嗜铬细胞释放5-HT，5-HT可激活中枢或迷走神经的5-HT<sub>3</sub>受体而引起呕吐反射。本品控制恶心和呕吐的机理是通过拮抗中枢化学感受区及外周迷走神经末梢的5-HT<sub>3</sub>受体，从而抑制恶心、呕吐的发生。本品选择性强，无锥体外系反应、过度镇静等副作用。本品的拮抗作用比甲氧氯普胺强约900倍，比奥坦西隆强约4倍，与格雷西隆等同。此外，在感觉神经细胞、离体心脏或离体回肠的离体试验中，本品显示对5-HT<sub>3</sub>受体的拮抗作用，该作用较甲氧氯普胺强20~720倍，比格雷西隆强1/8~3倍。

**适应症：**犬、猫应激引起呕吐、晕车，细小病毒病，胰腺炎，泌尿系统，肝脏疾病引起的呕吐反应和过敏反应。

**用法与用量：**皮下或静脉注射：每公斤体重，犬、猫0.1-0.2毫升，每天一次。预防呕吐至少1小时前给药。严重呕吐时可加倍剂量给药。

**注意事项：**肾功能不全动物慎用。本品与碱性注射剂如呋喃苯胺酸（Furosemide）注射剂、甲氧萘啉（Methotrexate）注射剂、氟尿嘧啶（Fluorouracil）注射剂混合易发生混浊或析出结晶，故应用生理盐水与本品混合使用。

#### 常用处方药

规格：2ml/支/包装：10只/盒





# 诺兰素



20ml  
2瓶

## Noland prime

### 黄芪甲苷注射液

Astragaloside IV Injection

#### 产品特点：

增强机体免疫力、提高机体的抗病毒能力  
抗病毒作用  
抗应激功效  
作为促生长剂  
黄芪甲干可改善心肺功能  
对泌尿系统的作用

保肝作用  
对中枢神经系统作用  
对平滑肌肌力的作用  
激素样作用  
抗菌、抗病毒、抗肿瘤作用

**主要成分：**黄芪甲苷、维生素K1、多糖、叶酸、维生素B12

**性状：**本品为黄棕色澄明液体。

**药理作用：**本品为诱导机体免疫组织分泌干扰素，感染病毒的合成与繁殖，增强机体免疫机能，促进抗体形成。黄芪甲苷可有效清除氧自由基的产生，起到保护肝脏的功能。有效抑制钙超载，预防心肌细胞肥大，减轻心肌纤维化，减少炎症物质产生，有效改善心肌收缩和舒张功能。

#### 功能主治：

- 1、本品主要用于抗病毒，治疗因犬瘟热病毒、犬冠状病毒、副流感病毒、细小病毒、轮状病毒引起的各种病毒性疾病。犬唾液腺炎、流涎症。
- 2、对于治疗犬持续低烧不退，体质虚弱、食欲不振或废绝，病后不食，产后不食，精神萎靡等不明原因病症有较好疗效。
- 3、对病毒性引起的呼吸道、消化道和全身性感染均有效，并对因细菌感染疾病有较强的辅助治疗作用。

#### 产品特点：

- 1、本品能激活免疫器官的功能，使机体快速产生干扰素，强力消除免疫抑制，提高机体非特异性免疫力，调整体液免疫和细胞免疫，增强抗病能力。
  - 2、用作粉剂或疫苗溶解稀释液，如青霉素、链霉素、阿莫西林、头孢等粉剂剂的溶解稀释，增效作用明显，且溶解性好，性质稳定，吸收快，药效迅速，且作用持久，不易反弹。配合疫苗使用，促进抗体产生，提高免疫成功率。
  - 3、作用中枢神经，全面调节消化系统，促进胃肠消化液分泌，增进食欲。
  - 4、与水针剂配伍使用，提高抗菌抗病毒疗效，不易反弹，可迅速缓解高热，呼吸困难、卧地不起、绝食、等症状。本品能够有效增加抗生素利用效率。
- 不良反应：**按规定剂量使用，暂未见不良反应。

**用法用量：**肌注或皮下：每公斤体重0.1ml-0.2ml，最大剂量每公斤体重不超过1ml；口服每公斤体重0.25ml，一日一次，连用3-5天。

兽用非处方药 O

规格：10ml/1g / 包装：20ml x 2支。



# 肺舒康



Re-Pulmon

Recover Pulmonary function

Pneumonia and Mycoplasma Infection

复方克林霉素磷酸酯注射液

Compound clindamycin phosphate injection

**成份:** 本品主要成份为克林霉素磷酸酯, 普罗吗啉, 3, 5-二甲基嘧啶、核苷酸, 磷酸氢二钠、注射用水。

**化学名称:** (2S-反式)-6-(1-甲基-4-丙基-2-吡啶烷基胺基)-1-硫代-甲-基-7-氧-6, 7, 8-三氧-α-D-半乳糖吡喃糖苷-2-二氢磷酸酯。  
**性状:** 本品为无色或微黄色的透明液体。

**药理毒理:** 本品为化学合成的克林霉素衍生物, 它在体外无抗菌活性, 进入机体后迅速水解为克林霉素而显示其药理活性。故抗菌谱、抗菌活性及治疗效果比克林霉素强, 且它的脂溶性及渗透性比克林霉素好, 可肌内注射和静脉滴注给药。与林可霉素相比本品抗菌作用强4~8倍, 吸收好, 药浓度高。且对厌氧菌感染具有良好的疗效。本品主要对革兰阳性球菌及厌氧菌有很好的抗菌活性, 包括革兰阴性球菌: 金黄色葡萄球菌、表皮葡萄球菌、链球菌(链球菌属除外)、肺炎链球菌、微球菌属等; 厌氧菌: 梭状芽孢杆菌属、拟杆菌属、梭状杆菌属、丙酸杆菌属、梭杆菌属、厌氧链球菌等。主要用于抗革兰阳性菌, 对少数革兰阴性菌和支原体也有效。替米考星对胸膜肺炎放线杆菌、巴氏杆菌及禽霍乱支原体的活性比泰乐菌素强, 95%的溶血性巴氏杆菌菌株对本品敏感。药动学: 皮下注射吸收快, 特点是组织穿透力强, 分布容积大(大于2L/kg), 肺和乳中浓度高, 半衰期可达1-2日, 有效血药浓度维持时间长。药代动力学: 注射给药可立即获得高血浓度, 然后广泛分布到组织和体液中, 在肝、脾、淋巴结、肝胆、腹腔液、阑尾、前列腺及子宫输卵管等, 均可达高浓度, 尤其有关节组织中浓度较高为特点。

**适应症:**

1. 用于革兰阳性菌引起的下列各种感染性疾病:

- (1)急性支气管炎、慢性支气管炎急性发作、肺炎、肺脓肿和支气管扩张合并感染等。
- (2)皮肤和软组织感染: 疖、痈、脓肿、蜂窝织炎、创伤、烧伤和手术后感染等。
- (3)泌尿系统感染: 急性尿道炎、急性肾盂肾炎、前列腺炎等。
- (4)其它: 骨髓炎、败血症、腹膜炎和口腔感染等。

3. 支原体感染。

**用法用量:** 本品可经深部肌内注射或静脉滴注给药。静脉滴注时, 每0.3g需用50~100ml生理盐水或5%葡萄糖注射液稀释成小于6mg/ml浓度的药液, 缓慢滴注, 通常每分钟不超过20mg。

1. 轻中度感染: 成年犬猫一日0.1ml/kg体重; 幼龄犬猫一日按体重减半剂量使用。

2. 重度感染: 成年犬猫一日0.1ml~0.2ml/kg体重, 分2次给药(q12h~q6h); 幼龄犬猫一日按体重剂量减半使用, 分2次给药(q12h~q6h)。

**不良反应:** 1. 肌内注射后, 在注射部位偶可出现轻度疼痛。2. 胃肠道反应: 偶见恶心、呕吐、腹痛及腹泻。

3. 过敏反应: 少数病畜可出现药物性皮炎。4. 偶可引起中性粒细胞减少或嗜酸性粒细胞增多。

**禁忌症:** 本品与林可霉素、克林霉素有交叉耐药性, 对克林霉素或林可霉素有过敏史禁用。

**注意事项:** 1. 本品和青霉素类、头孢菌素类抗生素无交叉过敏反应, 可用于对青霉素过敏者。

2. 本品可与氨基青霉素、苯妥英钠、巴比妥类、氨基糖、葡萄糖酸钙及硫酸镁配伍。

3. 肝、肾功能损害者慎用。

**药物相互作用:** 本品与红霉素呈拮抗作用, 不宜合用

兽用处方药

规格: 2mlx0.3g(克林霉素粉剂)+2mlx0.6g(替米考星粉剂)/包装: 10支/盒



# 诺富乐



NOVOTEL LOK

右旋糖酐铁注射液  
Iron Dextran Injection



50ml



**主要成份：**右旋糖酐铁、硒、VLS.P

**性状：**本品为深褐色胶体溶液。

**药理作用：**右旋糖酐铁肌注后主要通过淋巴系统缓慢吸收。注射后三天内约有60%的铁被吸收，1-3周后吸收达90%，余下的药物在数月内被缓慢吸收。肝、脾和骨髓网状内皮细胞能逐步从血浆中清除吸收的药物。从右旋糖酐铁中解离的铁立即与蛋白分子结合形成含铁血黄素、铁蛋白或转铁蛋白。硒可减低血脂、血压，防止动脉粥样硬化，减少血栓形成，缩小心肌梗塞面积，能促进T细胞和中性粒细胞的增殖和杀伤作用，促进免疫球蛋白的合成和抗体生成，增强动物抗病毒的能力，抑制病毒活化，它的抗自由基作用是维生素E和维生素C的300~500倍。而右旋糖酐则被代谢或排泄。

**适应症：**主要用于幼犬和毛皮动物的缺铁性贫血。

**用法与用量：**肌肉注射。体重(kg) \* (需达到的血红蛋白量-实际血红蛋白量) (mmoL/L) \* 3.84 + 体内储备铁量 (mg)

体重	剂量
不足1公斤	0.2毫升/每次
1-5公斤	0.1毫升/公斤
1-5公斤	0.2毫升/公斤

**注意事项：**

- 1、肌注时可引起局部疼痛，应深部肌注。
- 2、需防冻，久置可发生沉淀。

兽用处方药

规格：50ml；5.0g/包装：50ml/瓶。





# 止泻宁



2mlx10



## STRONG AL

### 兽用复方诺氟沙星注射液

#### Veterinary Compound Norfloxacin Injection

#### 产品特点:

1. 抗菌谱广: 抗菌活性强, 尤其对G<sup>-</sup>杆菌的抗菌活性高, 包括对许多耐药菌株如MRSA和甲氧西林金葡菌具有良好抗菌作用;
2. 耐药发生率低;
3. 体内分布广, 组织浓度高, 可达有效和杀菌杀菌浓度;
4. 半衰期较长, 用药次数少, 使用方便;
5. 为全化学合成药, 价格比疗效相当的抗生素低廉, 性能稳定, 不良反应较少, 因而本类药物成为化学合成抗菌类药物中发展最为迅速, 已成为临床治疗细菌敏感性疾病的主要化疗药物;
6. 不受宿主代谢酶的影响, 因此, 与许多抗菌药物间无交叉耐药性。

**成份:** 主要成分为诺氟沙星, 其化学名为1-乙基-6-氟-1,4-二氢-4-氧代-7-(1-哌嗪基)-3-喹啉羧酸; 硫酸阿托品, 亚硫酸钠。  
**适应症:** 适用于敏感菌所引起的呼吸道、泌尿道、胃肠道感染, 如急性支气管炎、慢性支气管炎急性发作、肺炎、急、慢性肾盂肾炎、膀胱炎、伤寒等。

**制剂规格:** 2ml:20mg(以诺氟沙星计)

**用法用量:** 肌注或静脉滴注。犬、猫一次0.1~0.2mg/kg体重, 静脉滴注稀释于生理盐水100~500ml中使用, 滴注速度为每分钟30~40滴, 1日2次, 或遵医嘱。

**药理作用:** 本品为一种广谱抗菌药, 对革兰阳性及阴性菌均有作用, 细菌对本品不显形耐药性。在同类药物及抗生素之间也不存在交叉耐药性。本品对革兰阴性杆菌有强大的抗菌活性, 特别是肠杆菌科的细菌, 如大肠杆菌、志贺菌属、克雷伯菌属、变形杆菌属、产气肠杆菌、沙雷菌属、枸橼酸菌属等对本品高度敏感。最低抑菌浓度一般低于0.5μg/ml, 流感杆菌对本品亦高度敏感。淋球菌对本品敏感, 最低抑菌浓度为0.125μg/ml, 本品对铜绿假单胞菌及其它假单胞菌亦有作用, 但需要较高的浓度, 最低抑菌浓度在4~32μg/ml; 由于本品在尿中浓度超过上述浓度数倍至数十倍, 用于治疗铜绿假单胞菌泌尿系统感染仍然有效。在革兰阳性球菌中, 本品对金黄色葡萄球菌及表皮葡萄球菌较敏感, 抑制90%细菌的最低浓度约为1~2μg/ml, 对链球菌和肺炎球菌的抑制90%细菌的最低浓度约为4μg/ml和16μg/ml。

#### 注意事项:

1. 原辅料可减低本品在尿中的溶解度, 导致结晶尿和肾毒性。
2. 本品与茶碱类合用时可能由于与细胞色素P450结合部位的竞争性抑制, 导致茶碱类的肝清除明显减少, 血清半衰期(t<sub>1/2</sub>)延长, 血药浓度升高, 出现茶碱中毒症状, 如恶心、呕吐、震颤、不安、激动、抽搐、心悸等, 故合用时应测定茶碱类血药浓度和调整剂量。
3. 环孢素与本品合用, 可使其的血药浓度升高, 必须监测环孢素血浓度, 并调整剂量。
4. 本品与抗凝药华法林同时使用时可增强后者的抗凝作用, 合用时应严密监测患者的凝血酶原时间。
5. 丙磺舒可减少本品自肾小管分泌约50%, 合用时因本品血药浓度增高而产生毒性。
6. 本品与味喃妥因具拮抗作用, 不准联合应用。
7. 多种维生素, 或其他含铁、锌离子的制剂及含铝或镁的制酸药可减少本品的吸收, 建议避免合用, 不能避免时在本品用药前2小时, 或用药后6小时服用。
8. 去羟肌苷(didanosine, DDI)可减少本品的口服吸收, 因其制剂中含铝及镁, 可与喹诺酮类整合, 故不宜合用。
9. 本品干扰咖啡因的代谢, 从而导致咖啡因清除减少, 血清半衰期(t<sub>1/2</sub>)延长, 并可能产生中枢神经系统毒性。

#### 禁忌症:

1. 对喹诺酮类药物过敏者及本品过敏者禁用。
  2. 糖尿病患者禁用。
  3. 肾功能不全者慎用。
  2. 不应与茶碱同时使用。
  3. 不宜做静脉推注, 滴注速度不宜过快。
4. 用药后避免在强光下照射。

兽用处方药

规格: 2ml:20mg/包装: 10R/瓶。



## 螨克清 (全犬种)

MGGTHE ALL BREED

复方氯氟碘柳胶钠注射液  
Closantel Sodium Injection



### 产品特点：

1. 柯利犬首选用药，全犬种安全使用。
2. 疥螨、脂螨、蠕形螨
3. 体内外寄生虫均有良好杀灭作用
4. 一次给药有效保护宠物免受寄生虫侵害长达90天。
5. 光谱高效，安全性极高

**主要成份：**氯氟碘柳胶钠、甲维盐、吡喹酮、丙硫苯咪唑。

**性状：**本品为淡黄色的澄明液体。

**药理作用：**本品是目前国际上最新的广谱、高效、驱虫类药物，通过抑制虫体线粒体的氧化过程，阻止虫体内三磷酸腺苷(ATP)的产生，虫体代谢能量受到影响，以致活动迅速减弱而死亡。与甲维盐B1、吡喹酮和丙硫苯咪唑联合使用，能彻底杀灭动物体内外一切寄生虫，一次用药可保护动物不受寄生虫感染长达90天。

**适应症：**新型广谱抗体内、外寄生虫药。对肝片吸虫、胃肠道线虫及节肢动物的幼虫阶段有驱杀活性，主要用于犬等动物的肝片吸虫、绿虫、毛细线虫、血矛线虫、仰口线虫、蛔虫、鞭虫、绦虫、结节虫、肠胃蝇、鼻胃蝇、疥螨、脂螨、蠕形螨、血虱等都有效，并有明显增重作用。

**用法用量：**皮下注射，犬、猫每千克体重0.03-0.05ml，3-5天使用一次。外用(涂抹或洗澡)：将本品直接擦涂患处，或用酒精(或白酒)1:10-20倍稀释后沿动物背部浇泼或体表喷洒，可杀灭虱、螨、蜂、蚤、蚊、蛆等体外寄生虫及幼虫，并恢复皮毛生长。

**注意事项：**

1. 宜缓慢注射可减轻局部刺激。
2. 为确保驱虫效果最佳，建议全群同时使用一次，之后每3-4个月使用一次。
3. 安全适用于8周龄以上犬。

**不良反应：**个别畜注射部位有痛感。

兽用非处方药

规格：50ml/2.5g / 包装：50ml/瓶



# 呼舒宁



2mlx10



## 复方替米乐注射液 Tilmicosin Injection

产品特点：

1. 复方制剂，疗效更确切。
2. 药物高度集中于呼吸系统。
3. 对猫鼻支及犬窝咳有特效

**主要成分及其化学名称：**替米考星，4A-0-脱(2,6-二脱氧-3-C-甲基-L-核糖-吡喃己基)-20-脱氧-20-(3,5-二甲基-1-嘧啶基)-泰乐菌素、综合专利增效剂。

**性状：**本品为淡黄色至无色澄明液体。

**药理作用：**本品主要抗革兰氏阳性菌，对少数革兰氏阴性菌和支原体也有效。对胸膜肺炎放线杆菌、巴氏杆菌及支原体的活性比单泰乐菌素制剂强。具有独特靶向性使有效成分高度聚集于呼吸系统，尤其适用于呼吸重症感染引起的剧烈咳嗽症，能迅速控制急、慢性呼吸道感染，止咳平喘，减轻呼吸道黏膜的损伤，有效促进损伤组织的修复，重建呼吸道黏膜天然防御系统。皮下注射后吸收快，特点是组织穿透力强，分布容积大（大于2L/kg），肺和乳中浓度高，半衰期可达1-2天，有效血药浓度维持时间长。在一次注射后，肺组织3天内仍能维持高于血清性巴氏杆菌 MIC95 (3.12μg/ml) 浓度。注射后第3天，肺/血清的替米乐浓度比值为 60:1。S.P.VL 专利成分可有效提高药物综合疗效。

**适应症：**用于治疗胸膜肺炎放线杆菌、副嗜血杆菌、巴氏杆菌及支原体感染、革兰氏阳性菌和阴性菌、立克次体等引起的呼吸道疾病。本品对猫鼻支和犬窝咳有特效。药物高度集中于呼吸系统。

**用法与用量：**皮下、肌肉注射：一次量每1kg体重，犬、猫等0.1-0.2ml。一日2次，连用3-5天。

**药物相互作用：**1、与其他大环内酯类和林可胺类因作用靶点相同，不宜同时使用。2、与β-内酰胺类合用表现为拮抗作用。

**不良反应：**本品对动物的毒性作用主要是心血管系统，可引起心动过速和心力衰竭。

**注意事项：**注射本品时应密切监测心血管状态。纯种猫对本品过敏率较高，应谨慎使用。

兽用非处方药



规格：2ml 0.6g / 包装：2ml x 10支 / 盒



# 诺普康

## TECHNOCON

### 恩诺沙星注射液 Enrofloxacin Injection



50ml

产品特点：

1. 弱酸性组方，减轻刺激性疼痛。
2. 宠物专用，安全高效。

**主要成分：**恩诺沙星、增效剂

**性状：**本品为无色至淡黄色的澄明液体。

**药理作用：**本品为动物专用的杀菌性广谱抗菌药物。对大肠杆菌、沙门氏菌、克雷伯氏杆菌、布鲁氏菌、巴氏杆菌、胸膜肺炎放线菌、丹毒杆菌、变形杆菌、粘质沙雷氏菌、化脓性棒状杆菌、败血波特氏杆菌、金黄色葡萄球菌、支原体和衣原体等均有良好作用。

本品适用于犬、猫和水生动物的敏感细菌及支原体所致的消化系统、呼吸系统、泌尿系统及皮肤软组织等各种感染。主要用于支原体病、巴氏杆菌病、大肠杆菌病、沙门氏菌病和链球菌病等。

**适应症：**用于宠物细菌性疾病和支原体感染。

**用法用量：**肌肉注射：一次量，每1kg体重，犬、猫、兔0.025~0.05ml，一日1~2次，连用2~3日。

**不良反应：**本品毒性小，临床使用安全。其主要不良反应有：

1. 使幼龄动物软骨发生变性，影响骨骼发育并引起跛行及疼痛。
2. 消化系统的反应有呕吐、食欲不振、腹泻等。
3. 皮肤反应有红斑、瘙痒、荨麻疹及过敏反应等。
4. 犬、猫偶见过敏反应、共济失调、癫痫发作。

**注意事项：**1. 本品不适用于马。肌肉注射有一过性刺激。

2. 本品不适用于8周龄前的犬。

3. 对中枢系统有潜在的兴奋作用，诱导癫痫发作，患癫痫的犬慎用。

兽用处方药



规格：50ml/5g / 包装：50ml/瓶 x 48瓶/箱



止血宁



FAST STYPTIC

**复方二乙酰氨基乙酸乙二胺注射液**  
 Ethylethylamine Diacetate Injection

## 产品特点：

1. 止血迅速，作用持久
2. 经典组方，效果显著

## 成份：

1. 本品主要成分及其化学名称为：二乙酰氨基乙酸乙二胺、凝血酶、止血芳酸。
2. 其结构式为：分子式：C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub> 分子量：294.31
3. 辅料：注射用水

性状：本品为无色的澄明液体。

适应症：用于预防和治疗犬、猫各种原因出血。外科手术渗血，呼吸道、五官、泌尿道、肠、消化道和颅脑出血等。

## 用法用量：

1. 肌注或静脉注射：一次量，犬，猫0.125—0.25克一日2—3次，稀释后滴注。预防出血手术后，15—30分钟手术静脉内输注或肌肉注射之前，犬，猫0.25—0.5g，必要时，2小时后注射0.25g。
  2. 凡遇急救性情况，第一次可大剂量静脉注射和静脉滴注同时应用。
- 禁忌症：对本品或含本品药物过敏动物禁用。

## 药理毒理：

- (1) 抑制纤溶酶原激活物，使纤溶酶原不能激活为纤溶酶，从而抑制纤维蛋白的溶解，产生止血作用。
- (2) 促进血小板释放活性物质，增强血小板的聚集性和粘附性，缩短凝血时间，产生止血作用。
- (3) 增强毛细血管抵抗力，降低毛细血管的通透性，从而减少出血。

## 常用处方药



规格：5ml:1.0g / 包装：5ml西林瓶，每盒10支。



# 诺菌康



## NOVO ELIMINATE BACTERIAL

### 复方磺胺咪唑钠注射液

Grepafloxacin hydrochloride Injection

#### 产品特点：

1. 具有极高的靶向杀菌作用
2. 独特组方有效降低药物毒副作用
3. 有效抑制病菌、病毒复制，提高非特异性免疫力，促使病畜快速康复。

**产品构成：**每ml含磺胺嘧啶100mg, 甲氧苄啶20mg, Paricalcitol (帕立骨化醇)。

**药理作用：**本品有抑制细菌生长繁殖的作用，可使细菌的叶酸代谢受到双重阻断，对链球菌、肺炎链球菌、淋球菌、溶血性链球菌的抑制作用较强。对多种革兰氏阳性和阴性细菌有效。可治疗大肠杆菌引起的败血症，痢疾，呼吸系统继发性细菌感染等。还可用于球虫病的治疗，血液原虫病的感染等。帕立骨化醇可是药物在动物肝脏快速代谢，从而减轻对肝脏的损伤。

#### 适应症：

1. 适用于耐红细胞体、弓形体、链球菌、嗜血支原体等细菌、病毒、血液原虫引起的混合感染；高烧不退，食欲减少、不食。
2. 疑难杂症或无名高热：其外表现状为高热停食、皮肤发红、便秘、腹泻、精神沉郁、卧地不起、流鼻涕、结膜发红、有泪斑；呼吸困难、咳血；呕吐、肌肉松软、步行僵硬、跛行、关节、淋巴结肿胀、脓肿等。
3. 对传染性胃肠炎、流行性腹泻、口炎、传染性胸腺肺炎、流行性感冒。

**用法用量：**肌肉注射或静脉滴注，一次量每1Kg体重犬、猫、0.2-0.3ml，一日一次，重症或首次用药者可加倍使用，连用2-3天。

**产品特点：**本品适用于犬、猫敏感菌所致的全身感染，用于敏感菌引起的呼吸道、泌尿道感染及乳腺炎、子宫内膜炎、腹膜炎、痢疾；对犬、猫球虫病、弓形体病、血液原虫感染等均有效。

#### 药物相互作用：

- ①不可与四环素、卡那霉素、林可霉素等配伍应用。
- ②某些含对氨基苯甲酸基的药物如普鲁卡因、丁卡因等在体内可生成PABA，酵母片中含有细菌代谢所需要的PABA，可降低本药作用，因此不宜合用。
- ③与磺胺类或速尿等利尿剂同用，可加重肾毒性。
- ④与抗凝血剂合用时，甲氧苄啶和磺胺类药物可延长其凝血时间。
- ⑤磺胺嘧啶可以置换其他高蛋白结合率的药物，如甲氧苄啶、保泰松、噻嗪类利尿药、水杨酸盐、丙磺舒、苯妥因，虽然这些相互作用临床意义还不完全清楚，但必须对被置换的药物的增强作用进行监测。
- ⑥抗酸药与磺胺类药物合用，可降低其生物利用度。

**不良反应：**偶尔会发生注射部位肿胀，超剂量可能引起慢性中毒或急性中毒。

**注意事项：**请勿接触儿童。

规格：50ml/盒 x 40盒/箱

兽用处方药



## 诺威宁



20ml

硫酸头孢喹肟注射液 2.5%  
CEFQUINOME SULFATE INJECTION 2.5%

### 产品特点：

- 1.超微混悬剂制备工艺，易吸收。
- 2.光谱高效，极高的抗菌活性。

**主要成分：**硫酸头孢喹肟、缓释剂。头孢喹肟又名头孢喹诺，第一个动物专用第四代头孢菌素类抗生素。硫酸头孢喹肟的化学名称为(6R,7R)-7-[(2Z)-(2-氨基-4-噻唑基)-(甲氧基氨基)乙酰胺基]-3-(5,6,7,8-四氢喹啉基甲氧)-8-氧代-5-硫杂-1-氮杂双环[4.2.0]辛-2-烯-2-胺基磺酸盐。  
**性状：**白色悬浮体，久置分层。

**药理作用：**头孢喹肟是第四代动物专用头孢菌素类抗生素。通过抑制细胞壁合成而达到杀菌作用，具有抗青霉素，β-内酰胺酶稳定的广谱抗菌活性。抗菌试验表明头孢喹肟对常见的革兰氏阳性和革兰氏阴性细菌，包括大肠杆菌，柠檬酸杆菌属，克雷伯氏菌，巴氏杆菌，变形杆菌，沙门氏菌，沙雷氏沙雷氏菌属，嗜血杆菌，化脓放线菌，芽孢杆菌属的细菌，棒状杆菌，葡萄球菌，链球菌，拟杆菌，梭状芽孢杆菌，梭杆菌属细菌，普氏菌的细菌，放线菌。

**产品特点：**硫酸头孢喹肟的头孢母核的7位为甲氧基胺基-5-氨基噻唑取代基，其为抗菌活性的必需基团，与第三代头孢菌素不同的是其母核的3位有一个季铵盐基团。头孢喹肟是一个两性离子，头孢核带负电荷，四价季铵离子基团带正电荷，对β-内酰胺酶高度稳定。头孢喹肟的抗菌作用机理即通过竞争细菌的粘肽合成酶即青霉素结合蛋白抑制细胞壁的粘肽合成造成细菌细胞壁合成不完全或缺损细胞外液从缺损处大量进入细菌内致使细菌体肿胀、破裂而死亡。

### 功能主治：

- 1.肺炎、动物呼吸道感染，支气管炎，鼻炎，中耳炎。
- 2.泌尿生殖道感染引起的肾炎，尿道炎，膀胱炎，子宫内膜炎，盆腔炎等。
- 3.复杂性全身感染，犬瘟热病毒，细小病毒，病毒性肝炎，冠状病毒，副流感引起的病毒感染其他感染。
- 4.皮肤及软组织感染，髓膜炎等。
- 5.术前及术后预防性注射本品能有效防止术后感染后。

**用法用量：**以头孢喹肟计。皮下注射：每公斤体重犬猫0.08ml~0.1ml;最大安全剂量每公斤体重0.15ml;每天一次，5至7天为一个疗程。

**不良反应：**在推荐剂量内，且无不良反应。

### 注意事项：

- 1.β-内酰胺类抗生素过敏的动物，禁止使用本品。
- 2.青霉素和头孢菌素过敏者勿与产品接触。
- 3.第一吸收液体，剩余的部分应在4周内使用。

包装：20ml/支 兽用处方药



## 诺威灭



50ml



### 伊维菌素注射液 IVERMECTIN INJECTION

#### Character

Colorless and transparent liquid

#### 产品特点：

1. 治疗家畜的肠胃道线虫病、牛皮蝇蛆、纹皮蝇蛆、羊鼻蝇蛆、羊痒螨和猪疥螨病。
2. 保护效果超过42天。
3. 提供最广谱的驱虫效益。

#### 主要成份：

Ivermectin-----1g

Ethanol-----27g

Propylene glycol----- 35g

Glycerol----- 42g

性 状：本品为无色澄明液体。

**适应症状：**用于治疗家畜的肠胃道线虫病、牛皮蝇蛆、纹皮蝇蛆、羊鼻蝇蛆、羊痒螨和猪疥螨病。对犬、狐狸、貉子、水貂、獭兔等皮毛动物的疥螨和各种体内外寄生虫病有特效。诺威灭保护效果超过42天，提供最广谱的驱虫效益。

**用法用量：**皮下注射，犬 每公斤体重0.1毫升（相当于每公斤体重30微克伊维菌素） 狐 成年狐用量 0.2-0.4毫升（根据病情和体重在此范围内增减量） 貉 成年貉用量0.2-0.4毫升（根据病情和体重在此范围内增减量）

**不良反应：**有些牛在皮下注射本品后出现短暂的不舒适现象或在注射部位出现软组织肿胀，这些反应无需治疗即可自行消失。

#### 注意事项：

1. 产奶期禁用，禁止用与柯利犬。
2. 本品不得用于肌肉或静脉注射。
3. 将本品置于儿童够不着的地方。
4. 使用本品时操作人员不应进食或吸烟。操作后要洗手。
5. 用完的药瓶和残留药液须安全处理（如掩埋等）。

#### 常用处方药

包装：50ml/瓶





# 诺普欣



## MGGTHE ALL BREED



### 盐酸格帕沙星注射液 Grepafloxacin hydrochloride injection

#### 产品特点：

1. 不良反应发生率较低。
2. 抗菌谱更广。
3. 体内分布好。
4. 药动学性质更趋良好。
5. 格帕沙星毒副反应发生率较低。

**主要成分：**格帕沙星·1-环丙基-6-氟-7-(3-甲基-1-哌嗪基)-5-甲基-1,4-二氢-4-氧代喹啉-3-羧酸

**药品类别：**四代喹诺酮类抗菌药

**药理作用：**本品的抗菌谱广，对革兰氏阳性菌和革兰氏阴性菌以及厌氧菌的抗菌力强，特别是对耐甲氧青素的细菌包括金葡菌、肺炎链球菌、肺炎链球菌、粪肠球菌等革兰氏阳性菌的抗菌活性较现有的同类药物的抗菌力更强。对军团菌、衣原体也有强力的抗菌力。其生物利用度高达77%。在体内分布广泛，对组织的穿透力强，大量进入组织中。注射给药单剂量100mg后，血浆浓度达峰时间为2~5h，在活性液体中血浆浓度达峰时间为4~5h，血浆峰浓度分别为0.7μg/ml, 1.0μg/ml, 1.5~5.2μg/ml, 平均为1.1μg/ml。血浆半衰期为10.3~15h。本品体外的抗菌力与良好的肺组织分布，证明其治疗呼吸道感染的疗效优于其它同类药物。格帕沙星的抗菌作用是抑制细菌细胞壁的合成。细菌摄入药物后，DNA螺旋酶受到抑制，导致mRNA和蛋白质的合成不能控制，使细菌不再分裂，从而起到杀菌作用。格帕沙星对绝大多数革兰阴性菌和很多革兰阳性菌及厌氧菌、支原体、衣原体、军团菌、有髓灰质炎病毒等都具有较强的抗菌活性。本品的最大特点是对耐药菌株尤其是肺炎链球菌具有活性。比同类产品强8~12倍。在体内，格帕沙星对小鼠感染病原菌均有良好的保护作用，对金黄色葡萄球菌、肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、淋球菌及不动杆菌的抗菌活性显著。对铜绿假单胞菌的抗菌活性比诺氟沙星、氧氟沙星分别强6.3倍、3.2倍。与前3代喹诺酮药相比，格帕沙星在结构上进行修饰，其抗菌活性、抗菌范围、药动学性质和血浆半衰期都明显改变，其结构和作用特点如下：

1. 不良反应发生率较低。
2. 抗菌谱更广：格帕沙星既保留了前3代药物抗革兰阴性菌的高活性，又明显增强了抗革兰阳性菌的活性，并对军团菌、支原体、衣原体等均显示出较强的作用。对耐药菌株尤其是肺炎链球菌有较佳的活性，在对抗厌氧菌感染上显示良好的疗效。
3. 体内分布好：对组织的穿透力较强，格帕沙星可向炎性渗出液、痰液、胆汁、前列腺液、皮肤及软组织、耳、鼻、喉、生殖器等组织转运，以肺、肾的药物浓度最高，且可维持6h。显著优于环丙沙星，其在胆汁的血药浓度是其他喹诺酮类药物不能比拟的，提示本品可用于胆道感染。同时在炎性渗出液的浓度大于0.5μg/ml，可维持12h。
4. 药动学性质更趋良好：与前3代同类药物相比，格帕沙星药动学特点表现在其吸收快、体内分布广、血浆半衰期明显延长，可达15~16h，可以每天1次给药。
5. 格帕沙星毒副反应发生率较低，没有某些抗生素出现过的严重过敏反应，特别是几乎没有光敏反应(需指出的，所有喹诺酮类的光分解产物都表现出10倍以上的细胞毒性)使用更安全。

**性 状：**本品为黄色的澄清液体

**适应症：**犬、猫上呼吸道和下呼吸道感染，用于治疗由肺炎链球菌、流感嗜血杆菌或卡他摩拉菌所致的急性支气管炎、慢性支气管炎、上呼吸道感染，肺炎衣原体引起的社区获得性肺炎，淋球菌或衣原体所致的无并发症淋病、非特异性尿道炎(子宫颈炎)、尿道炎，也用于尿道、生殖系统、消化系统、皮肤和软组织感染。

**用法用量：**犬、猫每公斤体重0.1-0.2ml，一日一次，治疗皮肤及软组织感染的推荐7天为一个疗程。

**不良反应：**绝大多数不良反应为轻度胃肠道反应，中枢神经系统不良反应，皮肤过敏等。

**禁 忌：**已知对该注射液的任何成份或其他喹诺酮类过敏者。禁用于8周龄以内的犬猫，孕畜及哺乳动物。

曾用处方药 ☞

规格：20ml/1g / 包装：20ml/支



# 诺力康



10ml  
x10

## 杨树花口服液 MIXTURE POPULI

### 产品特点：

- 1.防治兼并，对细菌性痢疾、肠道疾病有显著疗效
- 2.杨树花提取物可直接抑杀病原体；
- 3.提高机体的抵抗力，对抗免疫抑制剂，调节机体的免疫功能，有效缓解畜禽发病期间的各种应激反应；
- 4.使动物胃肠肌及括约肌张力提高，抑制分泌机能，表现出收敛止泄作用。促进消化，促生长。

**主要成分：**杨树花提取物、核苷酸、L-Arabinose。

**性状：**本品为红棕色的澄明液体。

**功能：**化湿止痢。

**药理作用：**

- 1.杨树花可直接抑杀病原体；
- 2.提高机体的抵抗力，对抗免疫抑制剂，调节机体的免疫功能，有效缓解动物发病期间的各种应激反应；
- 3.使动物胃肠肌及括约肌张力提高，抑制分泌机能，表现出止泄作用。促进消化，促生长。
- 4.杨树花的提取物具有降低胆固醇的活性。

**主治：**痢疾，肠炎。主治犬细小病毒感染、痢疾、肠炎，包括细菌性腹泻、病毒性腹泻、营养性腹泻和便秘。

低剂量时，对宠物因各种原因引起的肠炎、腹泻有特效；高剂量时对宠物的便秘有很好的疗效。

**用法与用量：**灌服：一次量，每1kg体重，犬、猫0.2~0.5ml，每日1~2次，连用3天。

**不良反应：**按规定剂量使用，暂未见不良反应。

**注意事项：**本品不得兑水使用，灌服本品后30分钟内不得饮水、喂奶或喂服其它液体食物。使用前摇匀。

兽用非处方药

规格：每1ml相当于原生药 1g / 包装：10ml/支





## 诺安



10ml  
x10

麻杏石苷口服液  
ORAL MAXINSHIGAN

产品特点：

1. 本产品具有清热解毒，止咳平喘作用。
2. 对爆发性窝咳有良好的控制作用。
3. 用于热性病的配合治疗。

**主要成分：**麻黄、苦杏仁苷、石膏、甘草S.P.VI专利成分。

**性状：**本品为深棕褐色的液体。

**功能：**清热，宣肺，平喘。

**主治：**本品具有清热解毒，止咳平喘作用。主治犬副流感，犬传染性支气管炎，感冒，环境温度突变引起的上呼吸道感染，尤其对爆发性窝咳有良好的控制作用。也可用于热性病的配合治疗。若有细菌或支原体的混合感染，配合呼舒宁或诺克欣等抗菌药物效果更佳。

**用法与用量：**灌服：一次量，每1kg体重，犬、猫0.2~0.5ml。每日1~2次，连用3天。

**不良反应：**按规定剂量使用，暂未见不良反应。

**注意事项：**用前摇匀。

兽用非处方药 

规格：每1ml相当于原生药 1g / 包装：10ml/支。





TRUFFELICIOUS  
— 琼臻 —

# 三文鱼松露营养膏

## 《猫用营养速补剂》

NUTRITIONAL SUPPLEMENTS FOR CATS

黑松露含有丰富的蛋白质、18种氨基酸（包括机体不能合成的5种必需氨基酸）、不饱和脂肪酸、多种维生素、锌、锰、铁、钙、磷、硒等必需微量元素，以及鞘脂类、脑苷脂、神经酰胺、三萜、雄性酮、腺苷、松露酸、甾醇、松露多糖、松露多肽等大量的代谢产物，具有极高的营养保健价值。其中雄性酮有助阳、调理内分泌的显著功效；鞘脂类化合物在防止老年病、动脉粥样硬化以及抗肿瘤细胞毒性方面有明显活性；多糖、多肽、三萜具有增强免疫力、抗衰老、抗疲劳等作用，提高免疫力的作用。

成分：三文鱼，葡萄籽油，燕麦片，  
马铃薯淀粉，夏松露，苜蓿。

直接从块上分割—便捷卫生

终止使用药物

优质原材料—食品级

无防腐剂 and 人工色素

脂肪含量：16%

蛋白质：8%



净含量:75g/支/小盒 包装:12支/大盒

猫每次量喂食:5-10克



TRUFFELICIOUS  
— 琼臻 —

英国原装进口

宠物系列营养品



# 内脏松露营养膏



## 《犬用营养速补剂》

NUTRITIONAL SUPPLEMENTS FOR DOGS

黑松露含有丰富的蛋白质、18种氨基酸（包括机体不能合成的5种必需氨基酸）、不饱和脂肪酸、多种维生素、锌、锰、铁、钙、磷、硒等必需微量元素，以及鞘脂类、脑苷脂、神经酰胺、三萜、雄性酮、腺苷、松露酸、甾醇、松露多糖、松露多肽等大量的代谢产物，具有极高的营养保健价值。其中雄性酮有助阳、调理内分泌的显著功效；鞘脂类化合物在防止老年病、动脉粥样硬化以及抗肿瘤细胞毒性方面有明显活性；多糖、多肽、三萜具有增强免疫力、抗衰老、抗疲劳等作用，提高免疫力的作用。

成分：猪肉、新鲜猪内脏、葡萄籽油、  
荷兰芹、夏松露、苜蓿。

直接从块上分割—便捷卫生

终止使用药物

优质原材料—食品级

无防腐剂和人工色素

脂肪含量：29%

蛋白质：13%



净含量:75g/支/小盒 包装:12支/大盒

犬每次量喂食:5-10克



## DX6消毒液

戊二醛癸甲溴铵溶液  
Glutaral and Deciquam Solution



病毒 细菌 支原体 球虫 真菌 弓形虫

**主要成分：**戊二醛、癸甲溴铵、杜美芬、澳洲茶树纯露

**性状：**本品为无色至淡黄色澄清液体。

**药理作用：**消毒药。戊二醛为醛类消毒药，可杀灭细菌的繁殖体和芽孢、真菌、病毒。癸甲溴铵为双链阳离子表面活性剂，其季铵阳离子能主动吸引带负电荷的细菌和病毒并覆盖其表面，阻碍细菌代谢，导致膜的通透性改变，协同戊二醛更易进入细菌、病毒内部，破坏蛋白质和酶活性，达到快速高效的消毒作用。杜美芬别名度米芬、消毒灵、溴化度粉芬，为白或微黄色片状结晶，能溶于水及醇。系阳离子型表面活性剂广谱杀菌剂，抗藻菌及抗菌活性与苯扎溴铵（新洁尔灭）相似。其作用在碱性中增强；在肥皂、合成洗涤剂、酸性有机物质、脓血存在的情况下则效力下降。对弓形虫也具有杀灭和抑制作用。

**用途：**用于养殖场、公共场所、设备器械及种蛋等的消毒。

**用法与用量：**以本品计。临用前用水按一定比例稀释。喷洒：常规环境消毒，1:2000-4000稀释；疫病发生时环境消毒，1:500-1000。浸泡：器械、设备等消毒，1:1500-3000。

**不良反应：**按推荐剂量使用，未发现不良反应。

**注意事项：**禁与阴离子表面活性剂混合使用。

兽药批准文号：兽药字152546245

兽用非处方药 O

规格：100ml戊二醛5g+癸甲溴铵5g / 包装：500ml/瓶。





SEBPH®

优诺威



北京佑宠生物科技有限公司  
佑护宠物健康每一天



## 商品名：病毒先锋

【药品名称】犬猫复合T细胞干扰素 300万IU

【药品说明】犬猫复合T细胞干扰素为正常大机体细胞在适宜诱导剂作用下产生的一种糖蛋白物质，具有广谱抗病毒，抗肿瘤和调节机体免疫功能的作用，本品为纯天然的犬猫复合T细胞干扰素制品。重组高复合干扰素（rSIFN-co）是一种重组的、非自然存在的干扰素类型。rSIFN-co的166个氨基酸序列的取得是通过对几种天然 $\alpha$ 亚型干扰素序列的扫描，把最常見的氨基酸转移到各个对应的位置。为了便于分子构造，另外对四个氨基酸作了改变，并利用化学合成方法构造了一个对应的合成DNA序列。rSIFN-co与 $\alpha$ II型干扰素的差异在20/166个氨基酸（88%同源性），与 $\beta$ 干扰素比较，氨基酸位置一致性在30%以上，相似性比任何天然的 $\alpha$ 亚型干扰素为高。rSIFN-co是在大肠杆菌（E.coli）细胞中插入为rSIFN-co编码的合成序列加以遗传改变。最终纯化之前，rSIFN-co氧化至天然状态，顺序通过一系列层析柱后达到最终纯度。这种蛋白质的分子量为19.434道尔顿。

本品具有抗病毒、抗增殖、自然杀伤细胞（NK）激活及基因诱导活性；其显示的体外试验特异性活性比 $\alpha$ -2a和 $\alpha$ -2b干扰素至少大五倍。

【适应症】犬瘟热、犬副流感、犬疱疹病毒感染、犬腺病毒感染、犬细小病毒等各种病毒性疾病的预防和治疗。猫泛白细胞减少症、猫白血痢、传染性结膜炎、传染性腹膜炎、下痢、鼻气管炎、狂犬病、获得性免疫缺陷综合症（猫艾滋病），以及其他的病毒性疾病。犬、猫各种肿瘤的治疗，还具有抑制癌细胞生长，升高白细胞和提高机体免疫力的作用。

【用法用量】皮下注射。犬、猫10kg以下体重注射一支，10kg以上注射2支，3-5次为一个疗程。可用原液直接滴鼻、点眼，每次1-2滴，每日用药5-6次。也可以用喷雾的方法给药。

【副作用】个别犬用药后有过敏反应，可用地塞米松解救。

【包装规格】10支/盒（配专用稀释液）

【保存方法】冷藏密封保存

有效期：两年

西班牙马德里里力生物大药厂





## 【兽药名称】犬瘟热病毒单链抗体

【生物特性】犬瘟热病毒单链抗体是利用基因工程技术在犬血液或乳中表达的人工合成抗体，只有完整抗体的一条链，因此得名为单链抗体。单链抗体 是将Ig H链和 L链的V区基因相连，转染大肠杆菌表达的抗体分子，又称单链 FV（single chain fragment of variable region,sFv）。SFv 穿透力强，易于进入局部组织发挥作用。单链抗体(Single Chain Antibody SCA&Single Chain Fv ScFv)因其具有抗原亲嗜性、分子量小、穿透力强、体内循环半衰期短及排除了Fc段 所致的免疫复合反应等优点有三种形式：

- ①直接在细胞质中表达；
- ②与其它菌体融合表达融合蛋白；
- ③分泌表达具有功能的单链抗体。

单链抗体的优点：

- 1.可去除非特异性反应的竞争性表面蛋白，对犬瘟热病毒现象背景更加清晰性。
- 2.易渗透病毒细胞组织中增加药物治疗浓度。
- 3.免疫源性小，可消除异源抗体的排异反应。
- 4.在体内循环的半衰期短，易清除，利于解毒排出；
- 5.易于与毒素或酶基因连接，便于直接获得免疫毒素或酶抗体等。犬瘟热病毒单链抗体（CDV McAb）是利用细胞融合技术，将犬瘟热病毒免疫的B犬瘟热病毒单链抗体ALB/c小鼠脾细胞与SP2O瘤细胞融合，制备出能分泌抗犬瘟热病毒单链抗体的杂交瘤细胞株，从中培养、筛选出特异性的杂交瘤细胞，接种SPF级BALB/c小鼠，从腹腔中提取的高效高特异性抗体即为治疗和预防犬瘟热病毒的单链抗体制剂。由于单链抗体的分子量小、特异性极强，可迅速到达病毒感染组织的细胞杀灭病毒，达到快速治愈的目的。是目前世界上用于治疗和预防犬瘟热病毒效果最好的生物制剂。本公司生产的犬瘟热病毒单链抗体制剂的HI抗体效价不低于1:1280。

【使用方法】皮下、肌肉或股沟内注射、5KG以下体重注射5ML，5KG以上注射5-20ML，3-5天为一个疗程，严重者酌情加倍。

【保存】-18℃以下保存；开瓶后保存于4℃一周内用完，忌反复冻融。

【有效期】两年

西班牙马德里盟力生物大药厂



## 【兽药名称】犬细小病毒单链抗体

【生物特性】犬用单链抗体是利用基因工程技术在犬血液或乳中表达的人工合成抗体，只有完整抗体的一条链，因此得名为单链抗体。单链抗体是将Ig的H链和L链的V区基因相连，转染大肠杆菌表达的抗体分子，又称单链 FV（single chain fragment of variable region,sFv）。SFv 穿透力强，易于进入局部组织发挥作用。单链抗体(Single Chain Antibody SCA&Single Chain Fv ScFv)因其具有抗原亲嗜性、分子量小、穿透力强、体内循环半衰期短及排除了Fc段 所致的免疫复合反应等优点有三种形式：

- ①直接在细胞质中表达；
- ②与其它菌体融合表达融合蛋白；
- ③分泌表达具有功能的单链抗体。

单链抗体的优点：

- 1.可去除非特异性反应的竞争性表面蛋白，对犬细小病毒现象背景更加清晰性。
- 2.易渗透病毒细胞组织中增加药物治疗浓度。
- 3.免疫源性小，可消除异源抗体的排异反应。
- 4.在体内循环的半衰期短，易清除，利于解毒排出；
- 5.易于与毒素或酶基因连接，便于直接获得免疫毒素或酶抗体等。犬细小病毒单链抗体（CDV McAb）是利用细胞融合技术，将犬细小病毒免疫的B犬细小病毒单链抗体ALB/c小鼠脾细胞与SP2O瘤细胞融合，制备出能分泌抗犬细小病毒单链抗体的杂交瘤细胞株，从中培养、筛选出特异性的杂交瘤细胞，接种SPF级BALB/c小鼠，从腹腔中提取的高效高特异性抗体即为治疗和预防犬细小病毒的单链抗体制剂。由于单链抗体的分子量小、特异性极强，可迅速到达病毒感染组织的细胞杀灭病毒，达到快速治愈的目的。是目前世界上用于治疗和预防犬细小病毒效果最好的生物制剂。犬细小病毒单链抗体制剂的HI抗体效价不低于1:1280。

【使用方法】皮下、肌肉或股沟内注射、5KG以下体重注射5ML，5KG以上注射5-20ML，3-5天为一个疗程，严重者酌情加倍。

【保存】-18℃以下保存；开瓶后保存于4℃一周内用完，忌反复冻融。

【有效期】两年

西班牙马德里盟力生物大药厂





优诺威, 佑护宠物健康每一天



**SEBPH**  
优诺威

商标持有人：北京佑宠生物科技有限公司

北京佑宠生物科技有限公司

Tel : 4008086502

E-mail : xudong@bless-pet.com

[http : //www.bless-cn.com](http://www.bless-cn.com)

[http : //www.bless-pet.com](http://www.bless-pet.com)