

삼양애니팜 종합제품안내서

SAMYANG ANIPHARM PRODUCTS GUIDE BOOK



품질관리우수업체

[주]삼양애니팜
SAMYANG ANIPHARM CO., LTD.

대한민국 최고의
동물용 의약품만을 추구하는 기업



삼양애니팜
SAMYANG ANIPHARM

혁신적인 기술을 통해 인류의 건강한 미래를 책임지는 기업

품질경영

첨단 KVGMP 설비하에서 생산되는 모든 제품에 대한 품질관리를 보다 엄격히 하여 항상 최고 품질의 제품을 만들겠습니다.

기술개발 경영

기술집약적이고 환경친화적인 제품 개발을 위해 지속적으로 연구, 투자하여 국내축산업계의 발전에 기여함은 물론 세계시장에도 적극적으로 진출하도록 하겠습니다.

고객경영

고객에 대한 서비스를 강화하여 최고 품질의 제품을 보다 저렴한 가격에 소비자에게 공급하도록 노력하고 전문 AS요원의 대 고객 서비스를 강화시키겠습니다.





회사연혁 History of SAMYANG ANIPHARM

2022. 09. 26	관상어 제품 6종 출시	2010. 03. 12	백신 스트레스 완화제 “안티VS-2 주사” 출시
05. 17	관상어전용제품 브랜드 “쿠아쿠아(COOaqua)” 상표 출원	2009. 09. 10	천연물질을 이용한 제품 브랜드 “그린웰” 상표 출원
2021. 07. 07	벤처기업 인증(중소벤처기업부)	06. 29	일본 판매 1위 3종활성생균제 “비오쓰리 시리즈 및 수산용 도아라제 하이” 출시
2020. 10. 19	톨라스로마이신 호흡기 전문치료제 “삼양톨라 주” 출시	2008. 12. 20	산제 무중력 혼합기 설치
10. 15	반려동물 전용 제품 브랜드 “쿠프트(COOPET)” 상표 출원 및 카탈리시스 11종 출시	11. 17	일본 도아약품과 기술 협약 및 판매 계약 체결
10. 06	악취저감제 “삼양말그미액” 출시	2007. 12. 31	광어 <베타> 용혈성 연쇄상구균증 예방 백신 “마린제너” 출시
04. 01	연구소 실험실 확장 및 실험장비(HPLC 등) 보강	2006. 12. 20	본사 사옥 증축
2016. 09. 30	중동(이란, 사우디) 시장개척단 참가	10. 11	기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 지정
2016. 07. 09	우즈베키스탄 수출 개시	06. 01	주사제 최첨단 자동화 설비 증설 및 완공
2015. 08. 23	CIS(우즈베키스탄, 카자흐스탄, 아제르바이잔) 시장개척단 참가	2005. 04. 19	기업부설연구소 설립 및 인정 (한국산업기술진흥협회, 제20051613호)
2015. 07. 05	우간다 시장개척단 참가	01. 01	“삼양약화학주식회사”에서 “(주)삼양애니팜”으로 법인명 변경
2015. 02. 24	중소기업청장상 수상	2003. 11. 01	일본 SANKYO YELL사와 주사제 수출계약 체결
2014. 06. 16	돼지 소모성 질병의 치료 또는 예방을 위한 젖소 초유 항체 조성물 특허 획득	2002. 09. 01	산제공장증축 및 자동화 생산설비 확충
2012. 12. 01	백신접종 스트레스 완화제 “안티VS-2” 특허 획득	1998. 10. 01	LG생명과학과 생산판매계약 체결
2012. 09. 30	최첨단 수처리/증류수 공급장치 증축	04. 01	세계 최초로 키토산을 사용한 유방염 치료제 “키토마스티” 생산 및 특허출원
2011. 12. 12	제48회 무역의날 “백만불 수출탑” 수상	1997. 03. 01	동물용의약품 품질관리우수업체(KVGMP)로 지정(농림수산부)
01. 28	베트남 대표사무소 설립	1995. 12. 01	대일본제약(주)과 원료제공 및 기술제휴 체결
2010. 12. 27	수출신장 우수업체 선정 (국립수의과학검역원장상)	1994. 12. 01	기술신용보증기금 지정 우량기술기업 선정
12. 27	GMP 자율점검 우수개선 업체 선정 (국립수의과학검역원장상)	1989. 03. 01	수산용 전문 치료제 및 예방약 연구개발 허가 취득
2010. 12. 01	2010년도 수출유망중소기업 선정 (서울지방 중소기업청 제10서울-109호)	1982. 12. 01	현 위치 ‘경기도 포천시 설운동’으로 공장 이전
		1975. 07. 01	삼양약화학(주) 설립

(주)삼양애니팜은

KVGMP(품질관리인증) 규정에 의한 엄격한 품질관리로 우수한 제품을 생산하고 있습니다.



주사제 공장



분말공장



보조사료동



제품창고(1)



제품창고(2)



제품창고(3)



수처리실



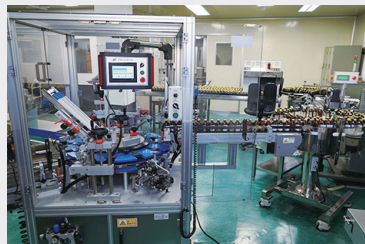
주사제 조제탱크



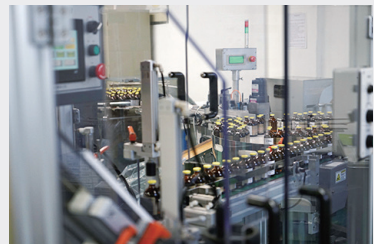
세분기(1)



세분기(2)



자동포장기(1)



자동포장기(2)



압축공기



산제무중력믹서



산제충전기

CONTENTS

처 처방대상 동물용의약품

항균제/항원충제

주사제

처 삼양톨라 주사	10
처 타이플 주사	11
처 펜부록 주사	12
처 삼양세프티오 주사	13
처 타이로세틴 F 주사	14
처 린코마이신 주사	15
처 엔프로-100 주사	16
처 엔프로-50 주사	17
처 파워실린 주사	18
처 겐타-50 주사	19
처 프로콜 300 주사	20
처 킹벨린 주사	21
처 마보텐 주사	22

액제

처 프로콜 200 액	23
처 포스틸 액	24
콕시락 액	25
킹콕스 액	26
콕시돈 현탁액	27
처 카나신 액	28

산제

처 타이로신-50 가용산	29
처 암파실린-10 수용산	30
처 아목시킹 산	31
처 포스틸 산	32

사료첨가제

처 프로팜40 산	33
처 삼양타이로신 산	34
처 티아싸이클린 산	35
처 타이론에스 산	36

유방염 예방치료제

건유기

처 세파렉신-DC 연고	38
---------------------	----

비유기

키토마스티 액	39
처 세파렉신-QR 연고	40
처 킹마스티 액	41

침지액

포비딘 액	42
-------	----

일반치료제

주사제

아날진 주사	44
톨페남 주사	45
몰피린 주사	46
제스톤 주사	47
에페린 주사	48
비타민 K ₃ 주사	49
안나카타우린 주사	50
처 네프로 주사	51

산제

베루린 산	52
-------	----

연고제

삼양 연고	53
-------	----

백신스트레스 완화제

안티VS-2 주사	54
-----------	----

생균효소제

산제

비오쓰리 에이스 산	56
------------	----



비오쓰리 S 산	57
비오쓰리 M 산	58
락토라제 산	59
도루라제 산	60
피그로 산	61

영양제/대사촉진제

주사제

부타포스B 주사	64
토노살-B 주사	65
씨엠디 주사	66
헤모피그 주사	67
비타민D ₃ -1000 주사	68
바이아민 주사	69
바이아민-34 주사	70
비타AD ₃ E 주사	71
타우린-F 주사	72

액제

슈퍼AD ₃ E 액	73
아이지-원샷F 현탁제	74

산제

아이지피그F-1 산	75
비타그로우-M 수용산	76
비타그로우 수용산	77
하이비타그로우 산	78
엑티팜 산	79
만양 산	80
키토징크에스 산	81
키토비타 산	82
슈퍼라이트 산	83

전문수액제

주사제

삼양 5%포도당 주사	86
삼양 10%포도당 주사	87
삼양 20%포도당 주사	88
삼양 25%포도당 주사	89
삼양 30%포도당 주사	90
삼양 50%포도당 주사	91
삼양 생리식염 주사	92
삼양 주사용증류수 주사	93
삼양 하트만-D 주사	94
삼양 하트만 액	95

호르몬제

주사제

치덱소론-20 주사	98
치에스론 주사	99
치오바론 주사	100

기생충구제제

정제

치하트커버 SS, S, M, L 정	102
치메란텔 S, L 정	103

주사제

하이멕틴 주사	104
---------	-----

방역용제제

살충제

파리썩 과립	106
파리제로-C(벽걸이형)	107

가축별 사료 및 음수소비량	108
----------------	-----

항균제/항원충제



항균제/항원충제

| 주사제 |



지속성 호흡기 전문치료제

삼양툴라 주사

- 1회 투여로 14일간 항균효과 지속
- 각종 호흡기질환 전문 치료제
- 폐 염증조직에 고농도로 축적되어 신속한 효과 발휘

[성분·함량]

본제 1mL 중

Tulathromycin 100mg

[효능·효과]

툴라스로마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 예방 및 치료

- 소 : 만헤이미아 폐렴, 파스튜렐라 폐렴, 헤모필러스 폐렴, 마이코플라즈마성 폐렴, 전염성각결막염
- 돼지 : 흉막 폐렴, 파스튜렐라 폐렴, 마이코플라즈마성 폐렴

[용법·용량]

체중 kg당 툅라스로마이신으로서 2.5mg을 1회 주사하십시오.

- 가. 소 : 체중 40kg당 본제 1mL를 목부위에 1회 피하주사하십시오.
한 부위에 투여하는 주사량은 5mL를 넘지 않도록 하십시오.
- 나. 돼지 : 체중 40kg당 본제 1mL를 이근부에 1회 근육주사하십시오.
한 부위에 투여하는 주사량은 2mL를 넘지 않도록 하십시오.



처방대상 동물용의약품

휴약기간

소 : 49일(착유우 사용금지)

돼지 : 33일

포장단위

50mL, 100mL

유효기간

제조일로부터 24개월



초강력 플로르페니콜 복합제제

타이플 주사



처방대상 동물용의약품

휴약기간

돼지 : 28일

포장단위

100mL

유효기간

제조일로부터 18개월

타이플™은 마크로라이드계 항생제인 타이로신(Tylosin)과 초강력 광범위 항생제인 플로르페니콜(Florfenicol)에 항염증약물인 덱사메타손(Dexamethasone)이 첨가된 복합항생제입니다.

[특장점]

- 양돈 전용 호흡기 및 소화기 치료제로 개발되었습니다.
- 타이로신(Tylosin)의 속효성과 플로르페니콜(Florfenicol)의 지속성이 절묘한 배합으로 만나 2배 더 오래 가는 효과를 나타내어 특허를 획득하였습니다.
- 타이플™은 광범위 항생제인 플로르페니콜과 타이로신을 함유하여 파스튜렐라균(*Pasteurella* spp.), 마이코플라즈마균(*Mycoplasma* spp.), 액티노바실러스균(*Actinobacillus* spp.), 헤모필러스균(*Haemophilus* spp.) 및 살모넬라균(*Salmonella* spp.) 등 호흡기 및 소화기 병원성균주에 효력을 나타냅니다.
- 타이플™은 기존의 클로람페니콜이 인체 재생불량성빈혈을 유발하는 독성을 갖고 있는 반면에 이러한 부작용 및 독성작용이 전혀 없는 플로르페니콜을 주성분으로 하여 식용동물에 안전하게 사용할 수 있습니다.
- 항생물질의 효력을 증가시킬 수 있도록 항염증약물인 덱사메타손(Dexamethasone)을 첨가하여 치료효과를 상승시킵니다.

[성분·함량]

본제 1mL 중

Florfenicol	200mg
Tylosin or Tylosin tartrate	50mg
Dexamethasone acetate	0.5mg

[효능·효과]

타일로신과 플로르페니콜 합제에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

가. 돼지 : 흉막 폐렴, 파스튜렐라 폐렴, 마이코플라즈마성 폐렴, 글래서병, 대장균증, 살모넬라증

[용법·용량]

가. 돼지 :

일일 체중 10kg당 본제 0.5mL를 근육주사하고 48시간 후 동량을 1회 추가 근육주사 하십시오.

항균제/항원충제

| 주사제 |



판매량 1위 광범위 암피실린 제제

펜부록 주사

- 주사용 항생제의 베스트셀러인 펜부록은 체내에 신속히 흡수되어 근육주사후 30분~60분 사이에 최고혈중농도를 나타냅니다.
- 펜부록은 페니실린 모핵인 6-aminopenicillanic acid로부터 반합성된 광범위 항생물질인 암피실린 제제로서 대부분의 환축에 감수성이 우수하며 종래의 페니실린 제제와는 달리 그람양성균뿐만 아니라 그람음성균에도 강력한 항균작용을 발휘하는 우수한 항생제입니다.

[성분·함량]

본제 1Vial 중

Ampicillin sodium	5g(역가)
Ampicillin sodium	10g(역가)
Ampicillin sodium	20g(역가)
Ampicillin sodium	25g(역가)
Ampicillin sodium	30g(역가)

[효능·효과]

암피실린에 감수성이 있는 다음의 세균성 질병의 예방 및 치료

- 중·대동물(소, 말, 돼지) : 폐렴, 기관지염, 세균성 설사증
- 소동물(개, 고양이) : 폐렴, 기관지염, 세균성 설사증, 세균성 피부감염증

[용법·용량]

본제 1g당 주사용수 또는 생리식염수 10mL의 비율로 희석하여 다음의 용량을 1일 1회 근육 또는 정맥주사 하십시오.

- 중·대동물(소, 말, 돼지) : 1일 체중 100kg당 5~10mL
(암피실린으로서 500~1,000mg)
- 소동물(개, 고양이) : 1일 체중 kg당 0.1~0.2mL(암피실린으로서 10~20mg)



처방대상 동물용의약품

휴약기간

소 : 28일(우유 3일), 돼지 : 7일,
말 : 63일

포장단위

5g, 10g, 20g, 25g, 30g

유효기간

제조일로부터 24개월



속효성 세파게 항생제

삼양 세프티오 주사



처방대상 동물용의약품

휴약기간

소 : 3일, 돼지 : 1일, 우유 : 12시간

포장단위

4g, 10g, 20g

유효기간

제조일로부터 24개월

광범위 속효성 항생제인 삼양세프티오 주는 3세대 세파로스포린계 항생제로서 주사 후 빠르게 혈중치료농도에 도달하여 치료효과를 나타내며, 폐조직에 대한 침투효과가 우수하여 소와 돼지의 호흡기질병에 낮은 농도로도 강력한 효과를 나타낸다. 또한, 휴약기간이 짧아 젖소와 비육돈 치료에 선택적으로 사용할 수 있는 강력 항생제이다

[성분·함량]

본제 1g 중

Ceftiofur sodium 1,000mg(역가)

[효능·효과]

세프티오퍼에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

대상동물	효능 및 효과
소	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Mannheimia haemolytica</i>, <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Haemophilus somnus</i>에 의한 호흡기 질병(수송열, 세균성 폐렴)의 치료 • <i>Fusobacterium necrophorum</i>, <i>Bacteroides melaninogenicus</i>의 2가지 주요 병원성 혐기성균에 의한 급성 기간부란(부제병, 우상 피부염) 치료
돼지	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>, <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Salmonella choleraesuis</i>, <i>Streptococcus suis</i>에 의한 호흡기 질병(홍막 폐렴, 파스튜렐라성 폐렴, 일반 세균성 폐렴)의 치료

[용법·용량]

대상동물	용법 및 용량
소	<ul style="list-style-type: none"> • 본제 1g(역가)을 주사용 증류수 20mL에 용해시켜, 체중 50kg당 1mL(세프티오퍼로서 50mg)를 1일 1회 3일간 근육주사 단, 증상이 호전되지 않을 경우 5일까지 투여할 수 있음
돼지	<ul style="list-style-type: none"> • 본제 1g(역가)을 주사용 증류수 20mL에 용해시켜, 체중 10kg당 0.6~1mL(세프티오퍼로서 30~50mg)를 1일 1회 3일간 근육주사

항균제/항원충제

| 주사제 |



광범위 복합항생제

타이로세틴 F 주사

본제는 마이코플라스마 및 그람음성균에 강력한 항균력을 지닌 마크로라이드계 항생물질인 타이로신에 항균제인 트리메토프림과 상승작용을 나타내는 광범위 항균제 설파독신을 이상적으로 배합한 제제로서 호흡기, 소화기 계통 및 기타 세균성 질환의 치료와 복합 감염에 의한 치료 등 가축의 대부분의 감염증에 사용할 수 있는 광범위 복합치료제입니다.

[성분·함량]

본제 1mL 중

Tylosin	50mg(역가)
Sulfadoxine	125mg
Trimethoprim	25mg

[효능·효과]

타일로신 및 설파독신, 트리메토프림에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

• 소

대장균증(장염, *E. coli*), 살모넬라증(장염, *Salmonella* spp.), 만헤이미아 폐렴(*Mannheimia haemolytica*), 파스튜렐라 폐렴(*Pasteurella multocida*), 수송열(*Klebsiella* spp., *Pseudomonas* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp. 등)

• 돼지

대장균증(장염, *E. coli*), 살모넬라증(장염, *Salmonella* spp.), 파스튜렐라 폐렴(*Pasteurella multocida*), 돈단독(*Erysipelothrix rhusiopathiae*), 돼지적리(*Serpulina hyodysenteriae*), 마이코플라스마성 폐렴(*Mycoplasma hyopneumoniae*)

• 개

대장균증(장염, *E. coli*), 살모넬라증(장염, *Salmonella* spp.)
켄넬코프(*Bordetella bronchiseptica*)

[용법·용량]

• 소, 돼지, 개

일일 체중 10kg당 본제 1mL의 비율로 1일 1회 3일간 근육주사



처방대상 동물용의약품

휴약기간

소 : 28일(우유 : 4일), 돼지 : 10일

포장단위

20mL, 100mL

유효기간

제조일로부터 12개월



살균성 항생제

린코마이신 주사



처방대상 동물용의약품

휴약기간

없음

포장단위

50mL

유효기간

제조일로부터 36개월

- 본제는 방선균에서 추출한 항생물질로서 감수성균의 단백질생합성을 저지해 우수한 효능을 발휘하는 제제입니다.
- 그람양성균(포도상구균, 연쇄상구균, 폐렴구균 등)에 우수한 항균작용을 합니다.
- 근육주사시 1시간 이내에 최고혈중농도에 도달하고 유효혈중농도를 6~8시간 유지합니다.
- 타 항생물질과 교차내성이 없습니다.
- 침투력이 강력합니다.

[성분·함량]

본제 1mL 중

Lincomycin HCl 100mg(역가)

[효능·효과]

린코마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

- 대상동물 : 개
- 적응증 : 폐렴

[용법·용량]

체중 kg 당 본제 0.1~0.2mL(린코마이신으로서 10~20mg)을 1일 1회 5일간 근육주사

※ 단, 한 부위 당 주사량이 5mL이 넘지 않도록 할 것



퀴놀론계 광범위 강력 항균제

엔프로-100 주사

본제의 주원료인 Enrofloxacin은 3세대 퀴놀론계로서 병원성 미생물의 핵에 직접 작용하여 DNA 합성을 억제시킴으로서 세균을 살멸시키는 광범위 항균물질입니다. 독특한 작용기전으로 다른 계열의 항균제와 전혀 교차내성을 나타내지 않아 페니실린계, 테트라사이클린계 등에 내성을 나타내는 세균에도 뛰어난 효능을 발휘합니다.

[특장점]

- 그람양성균, 음성균, 마이코플라스마 등에 대한 광범위한 치료 효과를 보입니다.
- 살균기전이 달라 다른 항생물질과의 교차 내성이 나타나지 않습니다.
- 투여 후 빠르게 모든 조직에 치료농도 이상으로 흡수됩니다.
- 다른 항생제들보다 최소억제농도(MIC)가 월등히 낮아 같은 용량 투여시 수십배의 효능을 나타냅니다.
- 부작용이 거의 없는 매우 안전한 제제입니다.

[성분·함량]

본제 1mL 중

Enrofloxacin 100mg



처방대상 동물용의약품

휴약기간

소 : 20일(우유 : 4일), 돼지 : 20일

포장단위

50mL

유효기간

제조일로부터 24개월

[효능·효과]

대상축종	효능·효과	적응증
소	엔로플록사신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료	대장균증(설사, 패혈증, <i>E. coli</i>), 마이코플라스마증(<i>Mycoplasma bovis</i>), 살모넬라증(<i>Salmonella typhimurium</i>), 파스튜렐라성 폐렴(<i>Pasteurella multocida</i> , <i>Pasteurella haemolytica</i>)
돼지		대장균증(설사증, 장독혈증, <i>E. coli</i>), 마이코플라스마성 폐렴(<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>), 살모넬라증(<i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Salmonella derby</i>), 파스튜렐라성 폐렴(<i>Pasteurella multocida</i>), 흉막 폐렴(<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>)
개		비뇨생식기 감염증(<i>E. coli</i>), 창상감염증

[용법·용량]

대상 축종	용법	적응증		
		일반 세균성 질병	중증의 호흡기, 소화기질병	살모넬라증
소	피하주사	1일 체중 10kg당 0.25mL씩 3일 투여 (엔로플록사신으로서 2.5mg/kgBW/day)	1일 체중 10kg당 0.5mL씩 3~5일 투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kgBW/day)	1일 체중 10kg당 0.5mL씩 5일 투여(엔로플록사신으로서 5mg/ kgBW/day)
돼지	근육주사	1일 체중 10kg당 0.25mL씩 3일 투여 (엔로플록사신으로서 2.5mg/kgBW/day)	1일 체중 10kg당 0.5mL씩 3~5일 투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kgBW/day)	1일 체중 10kg당 0.5mL씩 5일 투여(엔로플록사신으로서 5mg/ kgBW/day)
개	피하주사	1일 체중 kg당 0.05mL씩 5~10일 투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kgBW/day)	—	—



처방대상 동물용의약품

휴약기간

소 : 20일(우유 : 4일), 돼지 : 20일

포장단위

20mL, 50mL, 100mL

유효기간

제조일로부터 24개월

퀴놀론계 광범위 강력 항균제

엔프로-50 주사

본제의 주원료인 Enrofloxacin은 3세대 퀴놀론계로서 병원성 미생물의 핵에 직접 작용하여 DNA 합성을 억제시킴으로서 세균을 살멸시키는 광범위 항균물질입니다. 독특한 작용기전으로 다른 계열의 항균제와 전혀 교차내성을 나타내지 않아 페니실린계, 테트라사이클린계 등에 내성을 나타내는 세균에도 뛰어난 효능을 발휘합니다.

[특장점]

- 그람양성균, 음성균, 마이코플라즈마 등에 대한 광범위한 치료 효과를 보입니다.
- 살균기전이 달라 다른 항생물질과의 교차 내성이 나타나지 않습니다.
- 투여 후 빠르게 모든 조직에 치료농도 이상으로 흡수됩니다.
- 다른 항생제들보다 최소억제농도(MIC)가 월등히 낮아 같은 용량 투여시 수십배의 효능을 나타냅니다.
- 부작용이 거의 없는 매우 안전한 제제입니다.

[성분·함량]

본제 1mL 중

Enrofloxacin 50mg

[효능·효과]

대상축종	효능·효과	적응증
소	엔로플록사신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료	대장균증(설사, 패혈증, <i>E. coli</i>), 마이코플라즈마증(<i>Mycoplasma bovis</i>), 살모넬라증(<i>Salmonella typhimurium</i>), 파스튜렐라성 폐렴(<i>Pasteurella multocida</i> , <i>Pasteurella haemolytica</i>)
돼지		대장균증(설사증, 장독혈증, <i>E. coli</i>), 마이코플라즈마성 폐렴(<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>), 살모넬라증(<i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Salmonella derby</i>), 파스튜렐라성 폐렴(<i>Pasteurella multocida</i>), 흉막 폐렴(<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>)
개		비뇨생식기 감염증(<i>E. coli</i>), 창상감염증

[용법·용량]

대상 축종	용법	적응증		
		일반 세균성 질병	중증의 호흡기, 소화기질병	살모넬라증
소	피하주사	1일 체중 10kg당 0.5mL씩 3일 투여 (엔로플록사신으로서 2.5mg/kgBW/day)	1일 체중 10kg당 1mL씩 3~5일 투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kgBW/day)	1일 체중 10kg당 1mL씩 5일 투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kgBW/day)
돼지	근육주사	1일 체중 10kg당 0.5mL씩 3일 투여 (엔로플록사신으로서 2.5mg/kgBW/day)	1일 체중 10kg당 1mL씩 3~5일투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kgBW/day)	1일 체중 10kg당 1mL씩 5일 투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kgBW/day)
개	피하주사	1일 체중 kg당 0.1mL씩 5~10일 투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kgBW/day)	-	-



광범위 속효성 · 지속성 페니실린 복합제

파워실린 주사

베타락탐계 항생제인 벤질 페니실린 2종(벤자친 페니실린G, 프로카인 페니실린G)과 아미노글리코사이드계항생제인 황산 디하이드로스트렙토마이신이 복합처방되어 상승적으로 작용하는 광범위 항생제입니다. 그람양성·음성균에 강력한 살균력을 나타냅니다.

- 사용량에 따라 일정기간동안 유효혈중농도가 유지됩니다. 체중 100kg당 3mL를 주사하면 3일간, 6mL를 주사하면 6일간 유효혈중농도가 12일간 유지됩니다.
- 페니실린에 대하여 저항성을 나타내는 세균도 장기간 높은 혈중농도를 유지하는 파워실린주사에 의하여 사멸됩니다.
- 처음에 두 부위로 나누어 주사하면 빠른 시간내에 치료에 필요한 유효혈중농도를 나타냅니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Penicilline G benzathine	100,000 I.U
Penicilline G procaine	150,000 I.U
Dihydrostreptomycin sulfate	200mg(역가)

[효능 · 효과]

디히드로스트렙토마이신 및 페니실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료
가. 소

- 유효균종 : *Pasteurella multocida*, *Salmonella typhimurium*, *Staphylococcus aureus*, *E.coli*
- 적응증 : 파스튜렐라성 폐렴, 유방염, 자궁염, 설사

나. 돼지

- 유효균종 : *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *E.coli*, *Salmonella typhimurium*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Mycoplasma hyopneumoniae*
- 적응증 : 흉막 폐렴, 파스튜렐라성 폐렴, 마이코플라즈마성 폐렴, 설사, 돈단독

[용법 · 용량]

가. 소, 돼지

체중 100kg 당 본제 5mL을 48시간 간격으로 2회 근육주사

※ 단, 한 부위 당 주사량이 5mL이 넘지 않도록 할 것



처방대상 동물용의약품

휴약기간

소, 돼지 : 49일, 착유우 사용금지

포장단위

50mL

유효기간

제조일로부터 24개월



아미노글리코사이드계 광범위 항생제

겐타-50 주사



처방대상 동물용의약품

휴약기간

소, 돼지 : 35일, 닭 : 40일

산란계 사용금지, 착유우 사용금지

포장단위

500mL

유효기간

제조일로부터 24개월

[성분·함량]

본제 1mL 중

Gentamicin sulfate 50mg(역가)

[효능·효과]

겐타마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

가. 소

- 유효균종 : *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *E.coli*
- 적응증 : 폐렴, 설사

나. 돼지

- 유효균종 : *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica*, *Salmonella typhimurium*, *E.coli*

- 적응증 : 설사, 폐렴, 기관지염, 장염, 대장균증

다. 닭

- 유효균종 : *E.coli*, *Salmonella gallinarum*, *Staphylococcus aureus*, *Mycoplasma gallisepticum*

- 적응증 : 장염, 설사, 포도상구균증, 패혈증, 만성호흡기질환

[용법·용량]

가. 소, 돼지

- 체중 kg 당 본제 0.1mL(겐타마이신으로서 5mg)을 1일 2회 12시간 간격으로 나누어 근육주사

나. 닭

- 체중 kg 당 본제 0.04mL(겐타마이신으로서 2mg)을 1일 1회 근육주사

※ 단, 한 부위 당 주사량이 5mL이 넘지 않도록 할 것

항균제/항원충제

| 주사제 |



고농도 플로르페니콜 함유 호흡기 치료제

프로콜 300 주사

[성분·함량]

본제 1mL 중

Florfenicol 300mg

[효능·효과]

플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

가. 소

- 유효균종 : *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides melanogenicus*
- 적응증 : 파스튜렐라성 폐렴, 헤모필루스성 폐렴, 부제병

나. 돼지

- 유효균종 : *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus parasuis*, *Salmonella* spp., *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*
- 적응증 : 흉막 폐렴, 파스튜렐라성 폐렴, 마이코플라스마성 폐렴, 헤모필루스성 폐렴, 살모넬라성 설사

[용법·용량]

가. 소

- 체중 kg당 본제 0.067mL(플로르페니콜로서 20mg)을 1일 1회 목 부위에 근육주사, 48시간 후 같은 양을 추가 주사

나. 돼지

- 체중 kg당 본제 0.05mL(플로르페니콜로서 15mg)을 1일 1회 목 부위에 근육주사, 48시간 후 같은 양을 추가 주사
- ※ 단, 한 부위 당 주사량이 3mL이 넘지 않도록 할 것



 처방대상 동물용의약품

휴약기간

소 : 44일, 돼지 : 12일

착유우 사용금지

포장단위

100mL

유효기간

제조일로부터 24개월



복합 강력지사제

킹벨린 주사



처방대상 동물용의약품

휴약기간

소 : 91일(식용을 위한 도축 시)

돼지 : 63일(식용을 위한 도축 시)

포장단위

50mL

유효기간

제조일로부터 24개월

[성분·함량]

본제 1mL 중

Berberine chloride	5mg
Sulfamethoxazole sodium	30mg
Sulfadimethoxine sodium	20mg
Nicotinamide	적량
Benzyl alcohol	적량

[효능·효과]

설파메톡사졸 및 설파디메톡신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

가. 대상동물 : 송아지, 자돈

나. 유효균종 : *E. coli*, *Salmonella typhimurium*

다. 적응증 : 대장균 및 살모넬라에 의한 설사

[용법·용량]

체중 15kg 당 본제 1.5~5mL을 1일 1회 3일간 근육주사

※ 단, 한 부위 당 주사량이 5mL이 넘지 않도록 할 것

항균제/항원충제

| 주사제 |



광범위 호흡기 치료제

마보텐 주사

[성분·함량]

본제 1mL 중

Marbofloxacin 100mg

[효능·효과]

마보플록사신에 감수성이 있는 세균에 의한 호흡기 질환의 치료

- 소 : 파스튜렐라성 폐렴(*Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica*)
마이코플라즈마성 폐렴(*Mycoplasma bovis*)
대장균(*E. coli*)성 급성 유방염
- 돼지 : 흉막 폐렴(*Actinobacillus pleuropneumoniae*)
기관지 폐렴(*Bordetella bronchiseptica*)
파스튜렐라 폐렴(*Pasteurella multocida*)

[용법·용량]

- 소(근육 또는 피하주사)
 - 호흡기 치료 : 체중 50kg당 본제 1mL의 비율(체중 1kg당 마보플록사신 2mg) 1일 1회, 3~5일간
 - 급성 유방염의 치료 : 체중 50kg당 본제 1mL의 비율(체중 1kg당 마보플록사신 2mg) 1일 1회 3일간
- 돼지(근육주사)
 - 체중 50kg당 본제 1mL의 비율(체중 1kg당 마보플록사신 2mg) 1일 1회, 3~5일간



 처방대상 동물용의약품

휴약기간

소 : 6일(우유 : 36시간), 돼지 : 4일

포장단위

100mL, 150mL

유효기간

제조일로부터 24개월



초강력 플로르페니콜 제제

프로콜 200 액



처방대상 동물용의약품

휴약기간

닭 : 2일, 돼지 : 16일

산란계 사용금지

포장단위

1L

유효기간

제조일로부터 24개월

[성분·함량]

본제 1L 중

Florfenicol 200g

[효능·효과]

플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

가. 닭

- 유효균종 : *E. coli*
- 적응증 : 대장균증

나. 돼지

- 유효균종 : *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*,
Streptococcus suis, *Mycoplasma hyopneumoniae*
- 적응증 : 흉막 폐렴, 파스튜렐라 폐렴, 연쇄상구균증, 마이코플라즈마성 폐렴

[용법·용량]

가. 닭

- 체중 kg 당 본제 0.1mL(플로르페니콜로서 20mg)을 음수에 희석하여 1일 1회 5일간 경구투여

나. 돼지

- 체중 kg 당 본제 0.05mL(플로르페니콜로서 10mg)을 음수에 희석하여 1일 1회 5일간 경구투여

항균제/항원충제

| 액 제 |



호흡기·폐렴 전문치료제

포스틸 액

[성분·함량]

본제 1L 중

Tilmicosin Phosphate 250g(역가)

[효능·효과]

틸미코신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

• 돼지

- 파스튜렐라 폐렴(*Pasteurella Multocida*)
- 흉막 폐렴(*Actinobacillus pleuropneumoniae*)
- 마이코플라즈마성 폐렴(*Mycoplasma hyopneumoniae*)

• 닭

- 마이코플라즈마병(*Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*)

[용법·용량]

• 돼지

- 일일 음수 L당 본제 0.8mL(틸미코신으로서 200mg) 비율로 희석하여 5일간 음수 투여하십시오.

• 닭

- 일일 음수 L당 본제 0.3mL(틸미코신으로서 75mg) 비율로 희석하여 3~5일간 음수 투여하십시오.



처방대상 동물용의약품

휴약기간

돼지 : 7일, 닭 : 10일

포장단위

1L

유효기간

제조일로부터 36개월



콕시듐 전문 치료제

콕시락 액



휴약기간

닭 : 16일

포장단위

1L

유효기간

제조일로부터 24개월

- 콕시듐 원충의 전발육단계에 걸쳐 광범위하게 작용합니다.
- 양계에 있어 주요한 Eimeria종을 강력하게 억제합니다.
- 빠르고 강력한 항원충작용으로 콕시듐에 의한 경제적 손실을 최소화할 수 있습니다.
- 사료, 음수 섭취량을 감소시키지 않아 증체불량이나 사료효율저하 등의 걱정이 없습니다.
- 음수에 잘 용해되어 사용이 간편하며, 다른 항생제나 기타 사료첨가제와 병행 투여가 가능합니다.

[성분 · 함량]

본제 1L 중

Toltrazuril 25g

[효능 · 효과]

닭의 콕시듐증 예방 및 치료

[용법 · 용량]

음수 1L당 본제 1mL의 비율로 희석하여 2일간 투여하십시오.

5일후 1회 반복투여하십시오.

항균제/항원충제

| 액제 |



양계용 콕시듐 전문치료제

킹콕스 액

- 맹장콕시듐은 물론 소장콕시듐에도 강력한 항원충 작용
- 짧은 휴약기간 : 닭 5일

[성분·함량]

본제 1L중

Diclazuril 25g

[효능·효과]

- 대상동물 : 닭(육계)
- 적응증 : *Eimeria tenella*, *E. maxima*, *E. acervulina* 등에 의한 콕시듐증의 치료

[용법·용량]

음수 1L당 본제 0.05~0.1mL(0.05~0.5mL/체중 kg/일) 비율로 희석하여 2일간 연속 경구투여



휴약기간

닭 : 2일, 산란개시 4주전부터 사용 금지

포장단위

1L

유효기간

제조일로부터 24개월



콕시듐 전문 치료제

콕시돈 현탁액



휴약기간

자돈, 송아지 : 70일

포장단위

60mL, 100mL

유효기간

제조일로부터 36개월

[특장점]

- 1회 투약으로 자돈의 콕시듐증 고민 끝
- 콕시듐 장내생활사 전단계 약효 발휘
- 약효 및 안정성(유효기간)이 우수합니다.
- 높은 안전성

[성분·함량]

본제 1L 중

Toltrazuril 50g

Docusate sodium 2.5g

[효능·효과]

- 대상축종 : 자돈, 송아지
 - 콕시듐의 감염에 의한 자돈의 설사 예방 및 치료
 - 송아지의 콕시듐증 예방 및 치료

[용법·용량]

- 3~7일령의 자돈에 본제 1mL를 1회 경구투여
- 송아지(5~6주령)는 체중 10kg 당 3mL를 경구투여

항균제/항원충제

| 액 제 |



돼지 AR(위축성비염)전문 예방·치료제

카나신 액(비내용 항생제)

본제는 방선균에서 추출한 수용성염기성항생물질로서 양돈의 고질적인 질병인 위축성비염(AR)의 전문 예방·치료제입니다.

- 종전의 제제와는 달리 비강 내에 직접 분무하므로 비강점막상피에 상재하는 AR균(*Bordetella bronchiseptica*)을 확실히 살균시킵니다.
- 포유기간중에 분무하므로 투약이 용이하고 소량으로도 확실한 효과를 나타내므로 경제적입니다.
- 비강 점막에 대한 자극이나 독성이 적어서 안전하게 사용할 수 있습니다.

[성분·함량]

본제 1mL 중

Kanamycin sulfate 100mg(역가)

[효능·효과]

카나마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

가. 대상동물 : 포유자돈

나. 적응증 : 위축성 비염

[용법·용량]

두당 본제 0.6~1.25mL(카나마이신으로서 60~125mg)을 포유기간 중 양측 비강에 나누어 7일 간격으로 4~5회 분무



처방대상 동물용의약품

휴약기간

돼지 : 63일(식용을 위한 도축 시)

포장단위

100mL

유효기간

제조일로부터 24개월



CRD, CCRD 전문치료제

타이로신-50 가용산



처방대상 동물용의약품

휴약기간

닭 : 1일

포장단위

1kg×10

유효기간

제조일로부터 24개월

[성분·함량]

본제 1kg 중

Tylosin tartrate 500g(역가)

[효능·효과]

타일로신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

- 닭 : 마이코플라즈마병(*Mycoplasma gallisepticum*)

[용법·용량]

- 닭 : 일일 음수 1L당 본제 1g(타일로신으로서 500mg)의 비율로 희석하여 5일간 경구투여

항균제/항원충제

| 수용산 |



광범위 살균성 항생제

암피실린-10 수용산

본제는 암피실린제제로서 종래의 페니실린이 주로 그람양성균에만 유효한데 비하여 그람양성균에는 물론 그람음성균에 대하여도 강력한 항균작용을 하는 광범위 항생제입니다.

[성분·함량]

본제 1kg 중

Ampicillin Hydrate 100g(역가)

[효능·효과]

암피실린에 감수성이 있는 다음의 세균성 질병의 예방 및 치료

- 송아지 : 세균성 설사증
- 돼지 : 세균성 설사증
- 닭 : 대장균증(Escherichia coli)

[용법·용량]

다음의 용량을 음수에 녹여 3~7일간 경구투여

- 송아지
1일 체중 100kg당 본제 4~15g(암피실린으로서 400~1500mg)
- 돼지
1일 체중 10kg당 본제 0.5~2g(암피실린으로서 50~200mg)
- 닭
1일 체중 1kg당 본제 0.2g(암피실린으로서 20mg)



처방대상 동물용의약품

휴약기간

소, 돼지 : 5일, 닭 : 3일

포장단위

1kg×10

유효기간

제조일로부터 24개월



호흡기·소화기질병 전문 치료제

아목시킹 산

[성분·함량]

본제 1kg 중

Amoxicillin hydrate 200g(역가)

Acetaminophen 200g

[효능·효과]

아목시실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

- 유효균종 : *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Pasteurella* spp.,
Escherichia coli, *Hemophilus* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*
- 축종별 적응증
 - 돼지 : 폐렴, 대장균에 의한 설사증

[용법·용량]

체중 10kg당 본제 0.25g~0.5g을 음수나 사료에 혼합하여 3~5일간 투여



처방대상 동물용의약품

휴약기간

돼지 : 15일

포장단위

1kg×10

유효기간

제조일로부터 24개월

항균제/항원충제

| 수용산 |



호흡기·폐렴 전문치료제

포스틸 산

[성분·함량]

본제 1kg 중

Tilmicosin phosphate 100g(역가)

[효능·효과]

틸미코신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

가. 돼지

- 파스튜렐라 폐렴(*Pasteurella multocida*)
- 흉막 폐렴(*Actinobacillus pleuropneumoniae*)
- 마이코플라즈마성 폐렴(*Mycoplasma hyopneumoniae*)

[용법·용량]

가. 돼지

일일 사료 톤당 2~4kg(틸미코신으로서 200~400g/ton)를 균일하게 혼합하여

21일간 경구투여



처방대상 동물용의약품

휴약기간

돼지 : 7일

포장단위

1kg×10

유효기간

제조일로부터 24개월



돼지 흉막폐렴의 예방치료제

프로팜40 산



처방대상 동물용의약품

휴약기간

돼지 : 3일

포장단위

1kg×10, 5kg

유효기간

제조일로부터 24개월

- 타 항생제에 비해 호흡기 질병 원인균에 대한 감수성이 높아 낮은 농도로도 탁월한 항균 능력을 나타냅니다.
- 폐조직 등의 체조직 침투 효과가 우수하며 생체 이용율이 높아 치료 효과가 우수합니다.
- 타 항생제에 비하여 돼지 흉막 폐렴(*Actinobacillus pleuropneumoniae*)의 예방 및 치료가 탁월합니다.
- 다른 호흡기 질병의 병원균에도 감수성이 높은 항균제입니다.

[성분·함량]

본제 1kg 중

Florfenicol 40g

[효능·효과]

플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

가. 대상동물 : 돼지

나. 유효균종: *Actinobacillus pleuropneumoniae*

다. 적응증 : 흉막 폐렴

[용법·용량]

사료 톤당 본제 0.5~1kg(플로르페니콜로서 20~40g)을 혼합하여 1일 1회 7일간 경구투여

항균제/항원충제

| 사료첨가제 |



회장염 및 돼지적리 전문 예방 치료제

삼양타이로신 산

[특장점]

휴약기간이 없는 항생제로서 돼지의 회장염 및 돼지적리에 뛰어난 효과를 나타냅니다.
또한 돼지 마이코플라즈마성 폐렴에도 우수한 예방 치료효과를 나타냅니다.

[성분·함량]

본제 1kg 중

Tylosin phosphate 100g(역가)

[효능·효과]

타일로신에 감수성 있는 세균성 질병의 예방 및 치료

- 돼지 : 마이코플라즈마성 폐렴(*Mycoplasma hyopneumonia*) 예방 및 치료
증식성회장염(*Lawsonia intracellularis*) 예방 및 치료
돼지적리(*Serpulina hyodysentery*) 예방
- 비육우 : 간농양(*Fusobacterium necrophorum*) 예방

[용법·용량]

일일 사료 톤당 다음의 용량을 균일하게 혼합하여 투여하십시오.

- 돼지
 - 1) 예방 – 어린돼지 본제 220~1,100g
– 육성돈, 비육돈 전기 : 본제 220~440g
 - 2) 치료 : 마이코플라즈마성 폐렴, 증식성회장염 : 본제 1.1kg을 21일간 투여
- 비육우(큰소 비육중기) : 본제 88~110g



처방대상 동물용의약품

휴약기간

소, 돼지 : 없음

포장단위

1kg×10, 5kg

유효기간

제조일로부터 24개월



돼지의 회장염 및 호흡기질병 전문 사료첨가제

티아싸이클린 산

돼지의 각종 폐렴과 적리를 유발시키는 그람양성균 및 그람음성균에 항균력이 높은 티아무린과 클로르테트라사이클린이 복합처방되어 기존의 항생제와 비교하여 더욱 상승된 효과를 발휘하는 사료첨가제입니다.

[성분·함량]

본제 1kg 중

Tiamulin hydrogen fumarate 33g(역가)

Chlortetracycline Hydrochloride 99g(역가)

[효능·효과]

클로르테트라사이클린 및 티아물린에 감수성이 있는 다음의 세균성 질병의 치료

- 돼지
 - 흉막 폐렴(*Actinobacillus pleuropneumoniae*)
 - 파스튜렐라 폐렴(*Pasteurella multocida*)
 - 위축성비염(*Bordetella bronchiseptica*)
 - 돼지적리(*Brachyspira hyodysenteriae*)

[용법·용량]

- 돼지
 - 1일 사료톤당 본제 2~3kg을 균일하게 혼합하여 5~7일간 경구투여



처방대상 동물용의약품

휴약기간

돼지 : 15일

포장단위

5kg

유효기간

제조일로부터 24개월

항균제/항원충제

| 사료첨가제 |



돼지의 호흡기질병 전문 사료첨가제

타이론에스 산

본제는 유행성 폐렴, 위축성 비염, 감염시 증체율과 사료효율을 개선시키고 돈적리를 치료하는 경제적인 사료첨가제입니다.

[성분·함량]

본제 1kg 중

Tylosin phosphate 100g(역가)

Sulfathiazole 100g

[효능·효과]

타일로신과 설파티아졸 합제에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

• 돼지

- 위축성 비염(*Bordetella bronchiseptica*) 감염시 증체유지와 사료효율 개선
- 위축성 비염(*Bordetella bronchiseptica*)의 발병과 병증감소
- 돼지적리(*Serpulina hyodysentery*)
- 증식성회장염(*Lawsonia intracellularis*)
- 마이코플라즈마성 폐렴(*Mycoplasma hyopneumoniae*)
- 세균성 폐렴(*Pasteurella multocida*, *Actinomyces pyogens*)

[용법·용량]

• 돼지

- 1일 사료톤당 본제 1.1kg의 비율로 혼합하여 경구투여



처방대상 동물용의약품

휴약기간

돼지 : 10일

포장단위

1kg×10

유효기간

제조일로부터 24개월

유방염 예방치료제





건유기용 세팔렉신제제

세파렉신-DC 연고

본제는 세파렉신, 황산네오마이신을 주성분으로 하는 건유기 전용 광범위 살균성 복합항생제입니다.

- 세팔로스포린계의 세파렉신과 황산네오마이신이 이상적으로 처방된 제제입니다.
- 세파렉신과 황산네오마이신은 주입후 유효혈중농도를 오랫동안 유지하므로 건유기 치료에 아주 적합합니다.
- 타 항생제에 내성이 생긴 그람양성균, 그람음성균에도 우수한 항균효과를 발휘합니다.

[성분 · 함량]

본제 1실린지(7.5g) 중

Cefalexin Hydrate	250mg(역가)
Neomycin sulfate	250mg(역가)
Butyl Paraben	7.5mg
Methyl Paraben	7.5mg

[효능 · 효과]

세팔렉신 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 예방 및 치료

- 대상동물 : 소
- 유효균종

Staphylococcus aureus, *Micrococcus* spp., *Streptococcus uberis*,
Streptococcus acidominus, *Streptococcus faecalis*, *Corynebacterium bovis*,
Corynebacterium spp., *Enterobacter agglomerans*

- 적응증

건유기의 유방염

[용법 · 용량]

건유하기 전 마지막 착유 후에 분방 당 1실린지 주입



 처방대상 동물용의약품

휴약기간

소 : 91일, 우유 : 42일

포장단위

7.5g x 4

유효기간

제조일로부터 24개월



휴약기간이 없는 유방염 치료제

키토마스티 액



포장단위

10mL×12

유효기간

제조일로부터 24개월

본제는 키토산(Chitosan)을 주원료로 한 색소가 첨가되지 않은 유방염 예방·치유 촉진 및 체세포 감소제입니다.

키토마스티는 키토산에 의한 면역력 증강, 항균 및 상처 치유촉진 작용과 Allantoin, Sodium Benzoate, Sodium Propionate, Tripelennamine Hydrochloride 등의 상처 치유 및 항균작용 등이 복합적으로 작용해 젖소의 급·만성 유방염을 예방하고 치유를 촉진하며 젖소에는 전혀 해가 없으며 휴약기간이 전혀 필요없는 우수한 유방염 주입제입니다.

[성분·함량]

본제 1실린지(10mL) 중

Chitosan 200mg

[효능·효과]

- 젖소의 유방염 예방 및 체세포수 감소
- 키토산에 의한 면역성 증강으로 치유촉진

[용법·용량]

- 착유 후 유두를 깨끗이 소독한 다음 1분방 당 1실린지를 1일 2회 5~7일간 주입 하십시오.
- 주입 후 약의 확산을 위하여 유방을 즉시 주물러 주십시오.



비유기용 세파렉신 제제

세파렉신-QR 연고

본제는 세파렉신, 황산네오마이신의 뛰어난 상승작용으로 인한 강력한 항균력과 덱사메타손의 우수한 소염작용, 조직부활제인 알란토인이 배합되어있어 각종 항생제 남용으로 생긴 유방염 내성균과 락탐아제에 탁월한 효과를 발휘하는 비유기전용 유방염 예방·치료제입니다.

- 유방염내성균과 락탐아제에 강력하게 작용합니다.
- 항균범위가 광범위하여 소염제와 조직 부활제가 함유되어 치료효과를 높여줍니다.

[성분 · 함량]

본제 1실린지(7.5g) 중

Cephalexin Hydrate	100mg(역가)
Neomycin sulfate	100mg(역가)
Dexamethasone acetate	1mg

[효능 · 효과]

세팔렉신 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 예방 및 치료

- 대상동물 : 소
- 유효균종

Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Micrococcus spp., Streptococcus agalactiae, Streptococcus uberis, Streptococcus dysgalactiae, E.coli, Salmonella spp., Corynebacterium spp., Mycoplasma spp.

- 적응증

비유기의 유방염

[용법 · 용량]

- 분방 당 본제 1실린지 주입
- 중증 유방염의 경우 매 착유(12시간)마다 분방 당 본제 1실린지 반복



처방대상 동물용의약품

휴약기간

소: 28일, 우유 : 6일

포장단위

7.5g x 12

유효기간

제조일로부터 24개월



비유기 유방염 치료제

킹마스티 액



처방대상 동물용의약품

휴약기간

우유 : 2일, 식용목적의 소 사육금지

포장단위

10mL x 10

유효기간

제조일로부터 24개월

본제는 피부점막 등 상피세포의 보호로 유즙분비능력을 향상시킴과 동시에 그람 양성균 및 그람음성균에 뛰어난 치료효과를 나타내는 유방염치료제입니다.

- 전염성 유방염, 비전염성 유방염에 놀라운 치료효과를 나타냅니다.
- 덱사메타손과 비타민 A, 설파치아졸을 이상적으로 배합함으로써 치료에 뛰어난 상승작용을 합니다.
- 피부점막 등 상피세포의 보호로 유즙 분비력을 향상시키고 그람양성균, 음성균 등에 광범위한 항균작용을 합니다.

[성분 · 함량]

본제 1실린지(10mL) 중

Dexamethasone Disodium Phosphate	0.5mg
Retinol	1,000 IU
Sulfathiazole Sodium	500mg

[효능 · 효과]

설파티아졸에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

가. 대상동물 : 소

나. 유효균종 : *E.coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus uberis*

다. 적응증 : 급만성 유방염, 습진, 피부염

[용법 · 용량]

감염 분방 당 1실린지(10mL)를 1일 1회 5일간 주입

유방염 예방치료제

| 침지액 |



유두침지 및 창상치유제

포비딘 액

본제는 다양한 병원성 미생물로 인한 유방염, 자궁질환, 피부질환에 대하여 강력하고 신속한 살균효과를 발휘합니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Povidone iodine 100mg

[효능 · 효과]

- 소의 후산제거 후, 유산 후의 자궁내막염 발생 예방, 자궁세척
- 포도상구균, 연쇄상구균, 사상균에 의한 피부 감염증
- 화상, 창상 또는 수술 전후의 피부 소독, 유두 소독
- 유두침지에 의한 유방염 예방

[용법 · 용량]

- 유두 소독 : 5~10배 희석하여 침지소독 하십시오.
- 자궁질환, 저수태우 치료 : 두당 5배 희석액 50mL를 자궁내에 주입하십시오.
- 피부질환 : 5~10배 희석액을 환부에 도포하십시오.



포장단위

4L×4

유효기간

제조일로부터 24개월

일반치료제



일반치료제

| 주사제 |



고단위 해열 진통제

아날진 주사

본제는 고단위 설피린제제로서 해열, 진통 작용이 뛰어납니다.

[성분·함량]

본제 1mL 중

Sulpyrine 500mg

[효능·효과]

해열, 진통

[용법·용량]

다음의 용량으로 1일 1~2회 정맥, 근육 또는 피하주사 하십시오.

- 소(250kg 이상), 말 : 본제 10~20mL(설피린으로서 5,000mg~10,000mg)
- 송아지(250kg 미만), 돼지 : 본제 5~10mL(설피린으로서 2,500mg~5,000mg)
- 개 : 체중 kg당 본제 0.44mL(설피린으로서 220mg)



휴약기간

소, 말, 돼지 : 28일

우유 : 2일(약물 투약 기간 중 및
휴약기간 동안 식용으로 사용금지)

포장단위

50mL, 100mL

유효기간

제조일로부터 24개월



소염, 진통 및 해열제

톨페남 주사



휴약기간

소, 돼지 : 14일

우유 : 24시간(약물 투약 기간 중 및 휴약기간 동안 식용으로 사용금지)

포장단위

100mL

유효기간

제조일로부터 36개월

톨페남 주사는 Tolfenamic acid [N-(2-methyl-3-chlorophenyl)-anthranilic acid]로 fenamate 계열에 속하는 비스테로이드성 소염제(NSAID)입니다.

현재 사용되고 있는 비스테로이드성 소염진통제의 대부분은 소염진통작용 외에도 위장장애 등 각종 부작용을 야기하여 장기간의 사용이 어려워 새로운 소염진통제의 개발이 절실히 요청되고 있습니다.

톨페남 주사는 만성 염증질환의 원인이 되는 arachidonic acid-prostaglandin 생합성계에서 cyclooxygenase(COX)의 억제에 의해 prostaglandin E₂(rat)의 생합성을 저해하고 arachidonic acid 및 prostaglandin E₂의 작용을 억제할 뿐 아니라 혈소판 응집, 단백질변성억제 작용, 산화적 인산화 반응, 탈광역 작용, 백혈구 유주 억제 작용을 하는 새로운 개념의 소염·진통·해열제입니다.

- 강한 소염, 진통 및 해열작용 : 톨페남 주사의 소염작용이 Phenylbutazone의 10배 진통작용이 Indomethacin의 2배, 해열작용이 Phenylbutazone의 10배 정도로 뛰어난 소염, 진통, 해열효과를 나타냅니다.
- 신속한 흡수 및 배설
- 안전성이 뛰어나고 부작용이 거의 없다.

[성분·함량]

본제 1mL 중

Tolfenamic acid 40mg

[효능·효과]

본제는 소염, 진통 및 해열제로서 아래 적응증의 보조약으로 사용하십시오.

- 소 : 호흡기 질병 관련 급성염증 및 급성유방염시
- 돼지 : 자궁염·유방염·무유증 증후군(일명 MMA 증후군)시

[용법·용량]

아래량을 투여하나 질병의 정도에 따라 증감할 수 있습니다.

- 소 : 호흡기질병 - 체중 20kg당 본제 1mL(Tolfenamic Acid로서 40mg)를 1회 근육주사(증상에 따라 48시간 후 한번 더 주사가능)
유방염 - 체중 10kg당 1mL를 1회 정맥주사
- 돼지 : 체중 20kg당 1mL를 1회 근육주사

일반치료제

| 주사제 |



해열 진통 소염제

몰피린 주사

본제는 피린계 비스테로이드성 소염제인 설피린과 아미노피린, 항히스타민제가 이상적으로 배합된 복합 해열 진통 소염제입니다.

동물의 수술 후 동통, 감기로 인한 발열 및 동통, 근육통과 신경통에 우수한 치료 효과를 나타냅니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Sulpyrine 200mg

Aminopyrine 50mg

Chlorpheniramine maleate 2mg

[효능 · 효과]

발열성 질환의 해열, 진통

[용법 · 용량]

아래 용량을 1일 1~2회 근육 또는 피하주사 하십시오.

- 소, 말 : 5~10mL
- 돼지, 양 : 2~4mL
- 개, 고양이 : 0.5~2mL



휴약기간

소, 말, 양 : 10일, 돼지 : 5일,

우유 : 48시간

포장단위

100mL, 200mL

유효기간

제조일로부터 24개월



위장운동 촉진·구토 억제

제스톤 주사



휴약기간

소 : 3일,

우유 : 1일(약물 투약 기간 중 및 휴약
기간 동안 식용으로 사용금지)

포장단위

50mL

유효기간

제조일로부터 24개월

제스톤(GESTON) 주사는 염산 메토클로프라미드를 주성분으로 하며 상부 위장관의 기계적인 운동을 촉진하고 중추신경계의 화학수용체에 선택적으로 작용하여 효과적으로 가축의 구토를 억제합니다.

[성분·함량]

본제 1mL 중

Metoclopramide HCl 5.00mg

Sodium metabisulfite 1.48mg

Sodium Chloride 7.00mg

[효능·효과]

소, 송아지, 개의 위염, 장염, 고창증, 위장관의 괴사, 자가중독, 약물중독에 의한 구토의 진정작용, 기타 위장질환(식체, 소화불량 등)에 의한 식욕부진 완화(식욕촉진)

[용법·용량]

가. 소 : 다음의 용량으로 1회 근육 또는 피하주사 하십시오.

- 소(250kg 이상) : 본제 10~20mL(메토클로프라미드염산염으로서 50mg~100mg)

- 송아지(250kg 미만) : 본제 3~5mL(메토클로프라미드염산염으로서 15mg~25mg)

나. 개 : 다음의 용량으로 1회 근육 또는 피하주사 하십시오.

- 5kg 미만 : 본제 1mL(메토클로프라미드염산염으로서 5mg)

- 5~10kg : 본제 1~2mL(메토클로프라미드염산염으로서 5mg~10mg)

- 10kg 이상 : 본제 2~4mL(메토클로프라미드염산염으로서 10mg~20mg)

일반치료제

| 주사제 |



기관지 천식 치료제

에페린 주사

본제는 항히스타민제와 카페인에 이상적으로 배합되어 있어 기관지 천식 및 해소 치료에 탁월한 효과를 발휘합니다.

[성분·함량]

본제 1mL 중

Diphenhydramine hydrochloride	10mg
DL-Methylephedrin hydrochloride	15mg
Anhydrous Caffeine	15mg
Sodium Benzoate	17.6mg

[효능·효과]

감기, 기관지염, 급 만성 인후염, 비염, 알러지성 피부질환에 유효

[용법·용량]

아래량을 1일 1~2회 피하 또는 근육내 주사하십시오.

- 대동물 : 10~20mL
- 중, 소동물 : 체중 kg당 0.2mL



휴약기간

소, 말, 돼지, 양, 염소 : 10일

우유 : 36시간

포장단위

50mL

유효기간

제조일로부터 24개월



전신지혈제

비타민 K₃ 주사

포장단위

50mL

유효기간

제조일로부터 12개월

- 프로트롬빈(Prothrombin)의 생합성을 증진시켜 저프로트롬빈혈증을 교정하고 출혈성 질환을 치료합니다.
- 수용성으로 체내에 흡수가 용이하며 작용시간이 빠릅니다.
- 제품의 안정성이 뛰어납니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Menadione sodium bisulfite 20mg

[효능 · 효과]

장출혈의 지혈, 수술시 출혈억제, 와파린(Warfarin 살서제) 중독의 해독, 비타민 K₃의 보급, 비타민 K₃ 결핍에 의한 출혈성 질환의 예방과 치료

[용법 · 용량]

체중 1kg당 본제 0.025~0.1mL을 정맥, 근육 또는 피하 주사하되, 아래량을 참조 하십시오.

- 대동물(100~1,000kg) : 10~25mL
- 중동물(25~100kg) : 2.5~10mL
- 소동물(10~25kg) : 1~2.5mL

일반치료제

| 주사제 |



강심이노, 생리기능 회복제

안나카타우린 주사

본제는 안식향산나트륨카페인과 타우린의 복합제로서 강심, 이노, 생리기능 회복, 해독작용이 있는 수의 임상에 필수적인 제품입니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Caffeine & Sodium Benzoate 200mg

Aminoethyl Sulfonic acid 10mg

[효능 · 효과]

급성 심기능 부전, 호흡중추 마비, 신장염, 허탈, 부종, 순환기 장애에 대한 강심, 이노

[용법 · 용량]

아래의 양을 1회량으로 하여 피하 또는 정맥주사 하십시오.

- 대동물 : 10~20mL
- 중동물 : 5~10mL
- 소동물 : 1~2 mL



포장단위

50mL

유효기간

제조일로부터 24개월



강력부종치료제

네프로 주사



처방대상 동물용의약품

휴약기간

소, 양, 말 : 28일, 우유 : 2일
(약물 투약 기간 중 및 휴약기간 동안
식용으로 사용금지)

포장단위

50mL

유효기간

제조일로부터 24개월

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Hydrochlorothiazide	50mg
Dexamethasone Disodium Phosphate	0.5mg
Sodium Chloride	5mg
Benzyl alcohol	10mg

[효능 · 효과]

- 소, 양 : 유방의 부종과 울혈, 폐수종 및 충혈, 외상에 의한 부종성 감염, 과민성 부종, 비유중 부종의 지속시
- 말 : 전신부종, 과민성 부종, 기타 부종과 충혈시

[용법 · 용량]

아래 용량을 1일 1회 피하, 근육 또는 정맥주사 하십시오.

- 성우, 성마(250kg 이상)
 - 예방치료 : 1일 10mL씩 3일간
 - 경한부종 : 1일 10mL씩 2~3일간
 - 심한부종 : 1일 20mL씩 2일간 그후 10mL씩 3일간
- 양, 송아지, 망아지(250kg 미만) : 1일 체중 50kg당 본제 2mL

일반치료제

| 산 제 |



견위 정장 지사제

베루린 산

본제는 급 만성 위장카탈, 식중독에 기인하는 설사를 예방 치료합니다.

[성분 · 함량]

본제 1kg 중

Phellodendron	400g
Albumin Tannate	20g
Bismuth Subnitrate	0.56g

[효능 · 효과]

가축의 급 · 만성 설사, 세균성 설사, 급 · 만성 위장 카타르, 식이성 중독, 자가 중독

[용법 · 용량]

아래량을 1일 3회 경구투여 하십시오.

- 소, 말 : 60~120g
- 돼지, 면양, 산양 : 30~60g
- 개, 고양이 : 9~18g



포장단위

100g

유효기간

제조일로부터 24개월



피부염 치료제

삼양 연고

삼양 연고는 피부염 치료제로서 습진, 개선, 창상, 기생성 피부염 등에 유효합니다.

[성분 · 함량]

본제 1g 중

Salicylic Acid	20mg
Precipitated Sulfur	360mg
Resorcinol	20mg
Zinc Oxide	100mg
Ichthammol	적량

[효능 · 효과]

습진, 개선, 창상, 기생성 피부염 등에 유효

[용법 · 용량]

1일 1~2회 환부에 충분히 발라 주십시오.



포장단위

100g, 450g

유효기간

제조일로부터 24개월



백신 스트레스 및 화농완화제

안티VS-2 주사

- 구제역백신 스트레스 완화효과를 인증받음
- 백신 스트레스 완화를 위하여 특이제법으로 제조
- 농림축산검역본부와 공동으로 제품개발 및 특허획득
- 사료섭취량 감소 완화 및 젖소 유량 감소 완화
- 백신 접종 기피 현상 감소
- 안전성과 유효성 인증

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Sulpyrine	500mg
Chlorpheniramine Maleate	10mg
Anhydrous Caffeine	10mg

[효능 · 효과]

대상동물	효능 및 효과	적응증
돼지	백신접종(구제역, 돼지열병, 돼지열병-돼지단독 혼합백신, TGE-PED 불활 화백신 등) 스트레스 완화 및 구제역백신 접종시 부적절한 주사방법으로 인한 부작용 완화	<ul style="list-style-type: none"> • 백신접종시 발생하는 접종 스트레스(기립지연, 사료섭취 지연)의 완화 • 구제역백신 접종시 부적절한 주사 방법(주사액의 지방층 주입, 굽은 주사바늘 사용)으로 인한 화농 완화
소	백신접종(구제역) 스트레스 완화	<ul style="list-style-type: none"> • 구제역 백신접종시 발생하는 접종 스트레스(유량감소, 사료섭취감소)의 완화

[용법 · 용량]

대상동물	용법	용량 및 투약기간
소, 돼지	백신에 첨가하여 사용	<ul style="list-style-type: none"> • 백신량(희석액이 있는 경우 희석한 후의 량)의 약 5%를 첨가하여 흔들어 혼합한 후 주사하십시오. 예를 들어 백신량이 10mL일때 본제 0.5mL를 첨가하여 주사하십시오. • 구제역백신 등 접종 스트레스가 심한 백신인 경우에는 백신량의 10%를 첨가하여 흔들어 혼합한 후 주사하십시오. 예를 들어 백신량이 10mL일때 본제 1mL를 첨가하여 주사하십시오.



휴약기간

돼지, 소 : 10일, 우유 : 없음
우유의 안전성 확보를 위해 본제를 주사한 후 3시간 이내에 착유하지 마십시오.

포장단위

5mL, 10mL

유효기간

제조일로부터 24개월

생균효소제



생균효소제

| 산 제 |



3종 활성생균에 올리고당 첨가

비오쓰리 에이스 산

[특장점]

- 3종의 활성생균(유산균, 낙산균, 당화균)은 장내미생물총의 균형을 개선하여 줍니다.
- 장내미생물은 스트레스(사료중단시, 운송, 고온 등)나 약물에 의하여 쉽게 변하게 됩니다. 본 제품은 장의 상태를 양호하게 유지합니다.
- 3종의 활성생균은 상호 공생하여 소화관의 상부에서 하부까지 활발히 증식합니다.
- 3종의 활성생균은 활발히 증식하여 유산과 낙산 등의 유기산 및 각종 효소를 생산합니다.
- 3종의 활성생균의 작용으로 변이 개선되어 축사환경(악취, 분변량 등)이 개선됩니다.
- 올리고당을 첨가하여 장내 유익균의 증식을 촉진합니다.

[성분 · 함량]

본제 1kg 중

Enterococcus faecium(SF)	1×10 ¹¹ CFU
Bacillus subtilis(BM)	1×10 ⁹ CFU
Clostridium butyricum To-A	1×10 ⁹ CFU

[효능 · 효과]

소, 돼지, 닭의 설사예방, 장내 용모 강화로 소화 · 흡수 촉진, 장내세균총 정상화, 면역력 증강, 성장촉진, 비육 촉진, 산란율 향상, 가축배설물의 악취감소

[용법 · 용량]

- 소
 - 성우 : 1일 20~30g을 급여하십시오.
 - 육성우, 송아지 : 1일 10~30g을 급여하십시오.
- 돼지 : 사료 톤당 1~3kg을 균등히 혼합하여 투여하십시오.
- 닭 : 사료 톤당 500g~2kg을 균등히 혼합하여 투여하십시오.



포장단위

1kg×10

유효기간

제조일로부터 18개월



3종 활성생균(유산균 · 낙산균 · 당화균) 수용산

비오쓰리S 산



포장단위

100g, 1kg×10

유효기간

제조일로부터 18개월

[특장점]

- 3종류의 활성 생균은 장내미생물총의 균형을 개선하여 줍니다.
장내미생물총은 스트레스(사료중단시, 운송, 고온 등)나 약물에 의하여 쉽게 변화됩니다. 본제품은 장의 상태를 양호하게 유지해줍니다.
- 3종의 활성생균은 상호 공생하여 소화관의 상부에서 하부까지 활발히 증식합니다.
- 3종의 활성생균은 활발히 증식하여 유산과 낙산 등의 유기산 및 각종 소화효소를 생산합니다.
- 3종의 활성생균의 작용으로 변이 개선되어 축사환경(악취, 분변량 등)이 개선됩니다.
- 3종의 활성생균은 “日本 동아약품공업(주)”와 기술제휴를 통해 생산된 제품(일본 원료 공급)으로 제품의 유통기한 중 활성생균의 생존을 보장합니다.
- 본 제품은 우유나 운수(미지근한 물)에 잘 용해되어 어린동물에게도 급여하기 쉽도록 제제 설계가 되어 있습니다.

[성분 · 함량]

본제 1kg 중

Enterococcus faecium(SF)	1×10 ¹¹ CFU
Bacillus subtilis(BM)	1×10 ⁹ CFU
Clostridium butyricum To-A	1×10 ⁹ CFU

[효능 · 효과]

소, 말, 돼지, 닭, 개, 고양이의 설사예방, 장내 용모 강화로 소화 · 흡수 촉진, 장내세균총 정상화, 면역력 증강, 성장촉진, 비육 촉진, 산란율 향상, 가축배설물의 악취감소

[용법 · 용량]

축종에 따라 아래의 양을 대용유, 음수, 사료에 혼합하여 투여하십시오.

- 소, 말
 - 성우, 말 : 1일 20~30g을 급여하십시오.
 - 육성우, 송아지, 망아지 : 1일 10~30g을 급여하십시오.
(1일 2회 투여시에는 상기량의 절반량을 1회량으로 하여 급여하십시오.)
- 돼지 : 음수 톤당 1~3kg을 균등히 혼합하여 투여하십시오.
- 닭 : 음수 톤당 500g~2kg을 균등히 혼합하여 투여하십시오.
- 개, 고양이 : 1일 0.5g~2g을 급여하십시오.

생균효소제

| 산 제 |



3종 활성균 & 천연미네랄

비오쓰리M 산

- 일본 도야제약의 오리지널 3종 활성생균
- 흡수율이 뛰어난 미네랄 복합제
- 최적의 미네랄 조합
- 배설물의 악취감소 효과가 뛰어남

[성분 · 함량]

본제 1kg 중

Enterococcus faecium(SF)	1 × 10 ¹⁰ CFU
Bacillus subtilis(BM)	1 × 10 ⁸ CFU
Clostridium butyricum To-A	1 × 10 ⁸ CFU
펩타이드아연(아연으로써)	1,000mg
펩타이드철(철로써)	8,000mg
인산칼슘(칼슘으로써)	7,000mg
산화마그네슘(마그네슘으로써)	700mg

[효능 · 효과]

소, 말, 돼지, 닭, 개, 고양이의 설사예방, 장내 용모 강화로 소화 · 흡수 촉진, 장내세균총 정상화, 면역력 증강, 성장촉진, 비육 촉진, 산란율 향상, 가축배설물의 악취감소, 미네랄 공급

[용법 · 용량]

- 소, 말
 - 성우, 말 : 1일 20~30g을 급여하십시오.
 - 육성우, 송아지, 망아지 : 1일 10~20g을 급여하십시오.
- 돼지 : 사료 톤당 1~2kg을 균등히 혼합하여 투여하십시오.
- 닭 : 사료 톤당 1~2kg을 균등히 혼합하여 투여하십시오.
- 개, 고양이 : 1일 0.5~2g을 급여하십시오.



포장단위

1kg × 10

유효기간

제조일로부터 18개월



복합활성 생균 효소제

락토라제 산



포장단위

100g, 1kg×10

유효기간

제조일로부터 24개월

본제는 고단위 활성 유포자성 유산균과 복합소화 효소제가 이상적으로 처방되어 있어 장내미생물총의 평형이 깨지는 것을 방지하며 장의 활동을 정상으로 이끌어 성장 촉진 및 질병 예방효과가 탁월한 생균제제입니다.

유포자성 유산균(*Bacillus coagulans*)은 포자를 형성하기 때문에 안정성이 뛰어나고 사료에 첨가 투여시 장관내에서 사멸되지 않고 효소제와 협력하여 장내 세균총의 정상화를 시켜 정상작용을 발휘합니다.

내산성, 내열성이 뛰어난 활성 유포자성 유산균이므로 장관내에서의 번식, 정착성이 뛰어납니다. 장관내에서 매우 우수한 유산 생산능력을 발휘합니다.

[성분 · 함량]

본제 1kg 중

Bacillus coagulans	1,000억 이상
Amylase	520,000 I.U 이상
Protease	22,000 I.U 이상
Cellulase	1,000 I.U 이상

[효능 · 효과]

- 돼지의 대장균성 설사증의 치료
- 돼지, 송아지, 닭의 발육 촉진, 증체율 향상, 사료효율 개선, 설사증 예방

[용법 · 용량]

- 돼지 치료 : 체중 10kg당 1~3g을 1일량으로 경구투여 하십시오.
- 돼지 예방 : 사료나 인공유에 0.1% 비율로 혼합하여 연속 투여하십시오.
- 닭 예방 : 사료에 0.05~0.1%의 혼합하여 연속 투여하십시오.
- 자우 예방 : 사료나 인공유에 0.15~0.5%의 비율로 비율로 혼합하여 연속 투여하십시오.

생균효소제

| 산 제 |



제1위 기능 강화 촉진제

도루라제 산

- 본제는 소화효소 및 무기물이 다량 함유되어 있어 반추동물의 소화작용을 촉진 시킵니다.
- 반추동물의 제1위 기능을 강화시킵니다.
- 제1위내 미생물의 분해력을 향진시킵니다.
- 성장률, 소화촉진, 사료효율개선, TDN(가소화총영양)을 증가시킵니다.

[성분 · 함량]

본제 1kg 중

Yeast	500g
Cobaltous Sulfate	3g
Succinic Acid	20g
DL-Methionine	15g
Sodium Phosphate	100g

[효능 · 효과]

- 반추동물의 식욕부진
- 소화불량
- 제 1위 식체 급만성 고창증
- 제 1위 절개수술 후의 기능저하
- 제 1위 기능장애에 의한 Ketosis 치료

[용법 · 용량]

- 성우 : 50~180g
- 송아지, 양, 염소 : 30~100g



포장단위

100g

유효기간

제조일로부터 12개월



비타민 · 아미노산 · 생균 · 효소 공급제

피그로 산

모든 일령의 돼지에서 면역증강, 성장촉진, 사료 효율개선을 목적으로 비타민제, 아미노산제, 생균제, 소화효소, 산성화제를 복합적으로 처방한 양돈 전용 제제입니다.

[성분 · 함량]

본제 1kg 중

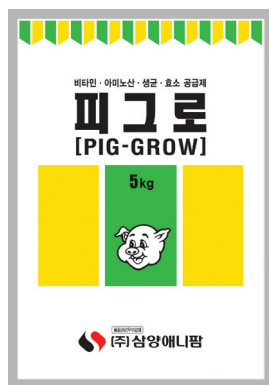
Vitamin A	1,500,000 IU 이상
Vitamin D ₃	150,000 IU 이상
Vitamin E	11,250mg 이상
Niacin	15,000mg 이상
L-Lysin	20,000mg 이상
DL-Methionine	20,000mg 이상
Lactobacillus acidophilus	5.0×10 ⁹ CFU 이상
Enterococcus faecium	5.0×10 ⁹ CFU 이상
Bacillus subtilis	5.0×10 ⁹ CFU 이상
Amylase	112,000 IU 이상
Protease	32,000 IU 이상
Cellulase	2,500 IU 이상

[효능 · 효과]

돼지의 성장 촉진, 사료효율 개선, 건강증진, 면역증강, 비타민 및 아미노산 결핍시, 분변상태 개선, 악취감소, 환경변화에 따른 스트레스 감소 등

[용법 · 용량]

사료 1톤당 본제 1~2kg을 혼합하여 투여하십시오.



포장단위

5kg

유효기간

제조일로부터 24개월

영양제/대사촉진제





강력 속효성 대사촉진제

부타포스B 주사

부타포스B주는 유기인 화합물인 Butaphosphan과 Vitamin B₁₂로 구성된 속효성 대사촉진제입니다. Butaphosphan은 빠르게 흡수되어 생체에 인(P)을 공급하여 각종, 동물의 전반적인 대사작용을 촉진하며 간기능을 개선하고 가축의 활력 및 저항력을 증가시키는 효과가 있습니다. 또한 Vitamin B₁₂는 지방과 탄수화물 대사에 작용하여 모든 동물 특히 어린동물의 발육과 성장을 촉진하고 식욕촉진에 의해 질병에 대한 저항력을 증가시키며 성숙의 번식기능을 향상시키고 적혈구 생성 및 생합성을 자극하여 조혈작용을 도와줍니다.

[성분·함량]

본제 1mL 중

Butaphosphan	100.00mg
Vitamin B ₁₂	0.05mg
Methyl hydroxybenzoate	1.00mg

[효능·효과]

본제는 체내에서 거의 모든 대사과정을 촉진시켜주며, 다음과 같은 경우에 효과가 있습니다.

- 급성질환 및 대사장애, 가벼운 마비증, 식욕부진, 비유량 감소, 사역후의 피로회복, 어린동물의 허약증, 말의 요통, 칼슘부족 등에 대한 치료시 보조처방
- 만성 질환 및 만성 대사장애, 어린 동물의 발육부진 및 성장촉진, 허약증, 영양결핍증, 불임증, 기생충감염시 2차적인 빈혈증
- 건강한 동물의 활력증진 및 저항력 증진
- 닭 : 사료효율개선, 증체개선(성장촉진), 활력증진, 산란율 및 난각질 개선, 폐사율 감소, 스트레스시 저항력 증진, 카니발리즘 예방, 환우기간 단축

[용법·용량]

아래량을 정맥, 근육, 피하주사하며, 닭에서는 음수에 희석하여 경구투여 하십시오. 만성질환 및 건강한 동물의 경우 1/2 용량으로 1~2주 간격으로 반복 투여하십시오.

- 소, 말 : 5~25mL, 송아지, 망아지 : 5~12mL
- 산양, 면양 : 2.5~5mL, 어린양 : 1.5~2.5mL
- 돼지 : 2.5~10mL, 포유자돈 : 1~2.5mL
- 개 : 0.5~5mL, 고양이 : 0.5~2.5mL
- 닭 - 산란계, 종계 : 수당 0.5mL를 2~7일간 투여
육계 : 수당 0.3mL를 5일간 투여



포장단위

100mL

유효기간

제조일로부터 24개월



강력 속효성 대사촉진제

토노살-B 주사



포장단위

50mL, 100mL

유효기간

제조일로부터 24개월

유기인 형태의 화합물인 토노포스판과 비타민 B₁₂가 복합처방된 토노살-B주사는 주사후 신속히 흡수되어 주로 효소계통을 활성화시켜 각종 영양소의 신진대사를 촉진하고 인(P)과 비타민 B₁₂의 공급에 의해 모든 동물의 성장 촉진 및 분만증후군의 예방과 치료에 탁월한 강력 속효성 대사 촉진제입니다.

체내 효소계통을 활성화시켜 사료내의 각종 영양소의 대사 촉진 및 저장영양소를 신속히 대사 에너지로 전환시키는 기능이 탁월하여 가축의 활력을 솟구치게 합니다.

가축의 분만후에 야기되는 혈중 SGOT, 콜레스테롤, 칼슘과 인의 균형, 포도당의 변화를 정상화시켜 주므로 분만증후군의 예방, 치료에 효과가 확실합니다.

비타민 B₁₂는 모든 동물 특히 어린 가축의 성장촉진, 식욕촉진에 의한 항병력의 증가 및 성숙의 번식 기능의 촉진효과가 탁월합니다.

[성분·함량]

본제 1mL 중

Tonophosphan 100mg

Vitamin B₁₂ 0.05mg

[효능·효과]

인산 칼슘의 대사장애로 인한 제증상인 불임, 전신쇠약증, 수척, 구루병 및 연골증, 파행, 기립불능증, 인부족에 의한 대사장애

[용법·용량]

아래의 양을 증상에 따라 근육, 피하 또는 정맥주사 하십시오.

• 급성장애시

- 소, 말 : 20~50mL

- 성돈 : 10~15mL

- 양 : 5~8 mL

- 송아지 : 10~20mL

- 자돈 : 2mL

• 만성장애시

- 상기량을 1일 1회씩 4일간 주사

영양제/대사촉진제

| 주사제 |



유열 · 대사장애 치료제

씨엠디 주사

본제는 보로글루콘산칼슘(Calcium Borogluconate)을 주성분으로 하는 고농도 칼슘제로서 저칼슘혈증에 의한 마비(유열, 산전 산후 기립불능증, 산후쇠약) 및 칼슘 대사장애와 전신대사장애는 물론 저마그네슘혈증, 각종 중독의 해독 등 광범위한 가축질병 치료제로서 그 효과가 우수한 제제입니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Calcium Borogluconate	300mg
(Calcium Gluconate 268mg, Boric Acid 32mg)	
Magnesium Chloride	30mg
Dextrose	50mg
Formaline	1,143 μ l

[효능 · 효과]

유열, 산전 산후 기립불능증, 산후 쇠약, 케토시스, 골연증 등에 유효

[용법 · 용량]

아래량을 1일 1회 정맥내에 주사하십시오. 피하, 근육 주사시는 소량씩 나누어 주사하십시오.

- 대동물 : 100~500mL
- 중동물 : 20~50mL
- 소동물 : 5~20mL



포장단위

500mL

유효기간

제조일로부터 24개월



일회 투여 철분 주사제

헤모피그 주사



포장단위

100mL

유효기간

제조일로부터 24개월

- 지속성 : 1회 주사로 7주 이상 높은 철분농도를 유지합니다.
- 흡수성 : 흡수성이 뛰어난 글렙토페론(Gleptoferron)을 원료로 하였습니다.
- 안전성 : 주사부위에 거의 자극성이 없어 통증이 적습니다.
- 간편성 : 1회 주사로 분만사의 일손을 덜어줍니다.
- 경제성 : 1회 주사로 자돈의 스트레스를 줄이고 빈혈을 예방하여 생산성을 높여줍니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Gleptoferron 532.6mg(Fe로서 200mg)

Phenol 5mg

[효능 · 효과]

자돈의 철분결핍성 빈혈의 예방과 치료

[용법 · 용량]

- 빈혈 예방시 : 출생후 3일 이내에 마리당 1mL씩 근육주사 하십시오.
- 빈혈 치료시 : 증상이 나타날 때 마리당 1mL씩 근육주사 하십시오.



유열 · 대사장애 치료제

비타민D₃-1000 주사

본제는 고단위 비타민 D₃ 제제로서 유열 및 산후기립불능증(기립불능증후군)예방, 치료에 우수한 효력을 발휘하는 제제입니다.

장관에서의 Ca, P의 흡수를 상승시킴으로써 뼈로부터의 Ca, P의 소실을 방지시켜 줍니다. 고단위 수성화제제로서 1회 투여로 유열 및 산전 산후에 다발하는 기립불능증의 발생을 예방, 치료할 수 있습니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Vitamin D₃ 1,000,000 I.U.

[효능 · 효과]

유열의 예방 및 각종 동물의 중증 골격 장애의 치료

- 소 : 유열, 산전 산후 기립불능증의 예방, 비타민 D₃ 결핍증의 치료
- 돼지 : 비타민 D₃ 결핍증의 치료

[용법 · 용량]

임신 중 암소 : 분만 8~2일 전에 10mL를 1회 근육주사 하십시오.

골격 장애의 치료 : 아래 용량을 7~10일 간격으로 근육에 반복 주사하십시오.

- 돼지 : 1~2mL
- 송아지 : 1~2mL
- 1세령 소 : 2~3mL
- 소 : 3mL



포장단위

10mL×10vials

유효기간

제조일로부터 12개월



비타민 · 전해질 · 아미노산 종합제제

바이아민 주사

본제는 아미노산, 비타민, 전해질 혼합 주사제로서 전해질, 아미노산 불균형과 허약 체질, 저단백혈증의 예방과 치료를 위한 수액제입니다. Non-PVC 백 포장으로 기존 유리병의 단점을 보완하여 편리성과 안전성을 획득하였습니다.

*Non-PVC 백이란?

무독성 친환경 재질, 다이옥신 무배출, 환경호르몬 물질 무배출 수액백



포장단위

500mL

유효기간

제조일로부터 24개월

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Glucose	50mg	Sodium Acetate	2.5mg
Calcium Chloride	0.15mg	Potassium Chloride	0.2mg
Magnesium Sulfate	0.2mg	L-Arginine HCl	0.025mg
L-Glutamic Acid	0.04mg	L-Histidine HCl H ₂ O	0.01mg
L-Leucine	0.04mg	L-Isoleucine	0.02mg
L-Lysine HCl	0.03mg	L-Methionine	0.01mg
L-Phenylalanine	0.03mg	L-Threonine	0.02mg
L-Tryptophane	0.01mg	L-Valine	0.05mg
L-Cysteine HCl H ₂ O	0.01mg	Thiamine HCl	0.1mg
Riboflavin Sodium Phosphate	0.04mg	Nicotinamide	1.5mg
d-Panthenol	0.05mg	Pyridoxine HCl	0.1mg
Cyanocobalamin	0.05mcg	Methyl Paraben	1.8mg
Propyl Paraben	0.2mg		

[효능 · 효과]

수술중 또는 수술 출혈후, 구토, 설사, 쇼크 신체적인 회복기에 탈수증, 전해질 불균형과 저단백혈증의 예방과 치료를 위한 보조적인 수액요법

[용법 · 용량]

체중 kg당 2~10mL를 환축의 건강상태에 따라 정맥주사 하십시오.

영양제/대사촉진제

| 주사제 |



비타민 · 전해질 · 아미노산 종합제제

바이아민-34 주사

본제는 바이아민주사보다 아미노산 총량이 34배 높은 비타민, 전해질, 아미노산 혼합주사제입니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Glucose	50mg	Sodium Acetate	2.5mg
Calcium Chloride	0.15mg	Potassium Chloride	0.2mg
Magnesium Sulfate	0.2mg	L-Arginine HCl	0.85mg
Sodium Glutamate	1.36mg	L-Histidine HCl H ₂ O	0.34mg
L-Leucine	1.36mg	dl-Isoleucine	0.68mg
L-Lysine HCl	1.02mg	L-Methionine	0.34mg
dl-Phenylalanine	1.02mg	L-Threonine	0.68mg
dl-Tryptophane	0.34mg	dl-Valine	1.70mg
L-Cysteine HCl H ₂ O	0.34mg	Thiamine HCl	0.1mg
Riboflavin	0.04mg	Nicotinamide	1.5mg
d-Panthenol	0.05mg	Pyridoxine HCl	0.1mg
Cyanocobalamin	0.05mcg	Methyl Paraben	1.8mg
Propyl Paraben	0.2mg		

[효능 · 효과]

수술중 또는 수술 출혈후, 구토, 설사, 쇼크 신체적인 회복기에 탈수증, 전해질 불균형과 저단백혈증의 예방과 치료를 위한 보조적인 수액요법

[용법 · 용량]

체중 kg당 0.2~0.3mL를 환축의 건강상태에 따라 조절하여 정맥, 피하 또는 근육주사 하십시오.



포장단위

100mL

유효기간

제조일로부터 24개월

비타민 A, D₃, E 결핍증 치료제

비타AD₃E 주사



포장단위

50mL

유효기간

제조일로부터 18개월

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Vitamin A 500,000 I.U.

Vitamin D₃ 50,000 I.U.

Vitamin E 50mg

[효능 · 효과]

비타민 A, D₃, E 결핍증의 예방과 치료, 구루병, 골연화증, 번식장애, 야맹증, 운동기능 저하, 발육촉진

[용법 · 용량]

- 소
 - 송아지: 0.5~1mL
 - 성우: 3~6mL
- 돼지
 - 자돈: 0.25~0.5mL
 - 비육돈: 0.5~1mL
 - 성돈: 1~2mL
- 개
 - 강아지: 0.25~0.5mL
 - 성견: 0.5~1mL
- 양
 - 어린양: 0.25~0.5mL
 - 어미양: 0.5~1mL

위의 양을 피하 또는 근육주사 하십시오.

영양제/대사촉진제

| 주사제 |



간기능 향진, 영양보급제

타우린-F 주사

본제는 타우린을 주성분으로 하는 간기능 향진, 영양 보급제입니다. 십이지장에서 산도를 저하시키고 소화효소를 활성화시켜 소화를 도와줍니다. 비타민 흡수를 촉진하고 담즙분비를 증가시켜 대사촉진을 활발하게 합니다.

제중독증 및 공해로 인한 중독과 집단사육에서 오는 영양 섭취 불균형, 임신 중독, 자가 중독 등에 광범위하게 작용합니다.

[성분·함량]

본제 1mL 중

Aminoethyl Sulfonic Acid	50mg
Vitamin B ₂	0.3mg
Nicotinamide	10mg
dl-Methionine	2.5mg
Dextrose	50mg
Thiamine Nitrate	0.1mg
Calcium Pantothenate	2mg

[효능·효과]

간기능 향진, 간경변, 지방간, 기생충성 간염, 저산도 이등유 등에 유효

[용법·용량]

- 대동물 : 20~50mL
- 중동물 : 5~10mL

위의 양을 1일 1회 피하 또는 정맥 내에 주사하십시오.



포장단위

50mL, 100mL

유효기간

제조일로부터 24개월

고단위 비타민AD₃E슈퍼AD₃E 액

포장단위

5L

유효기간

제조일로부터 18개월

본제는 고농도의 비타민 A, D₃, E 수용액으로 항산화작용으로 인한 항병력 증가와 함께 증체율과 번식율을 향상시켜 생산성을 향상시킵니다. 또한 이동 스트레스 및 고온 저온 등의 환경스트레스를 감소시켜 생산성을 높입니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Vitamin A	50,000,000 I.U
Vitamin D ₃	5,000,000 I.U
Vitamin E	30,000mg

[효능 · 효과]

면역 증강, 항스트레스 효과, 비타민 AD₃E 보충

[용법 · 용량]

아래의 양을 1일 1회 투여하며, 필요시는 1주후에 재투여하십시오.

- 닭(100수 당 1일 투여량) – 초생추 : 10mL, 4주령 : 15mL, 산란계 : 20mL
- 소 – 성우 : 20mL, 송아지 : 8mL
- 돼지 – 자돈 : 2mL, 임신돈 · 포유돈 : 8mL



송아지 설사 예방 면역물질 IgY제제

아이지-원샷F 현탁제

[특장점]

- 송아지 소화기성 질병과 호흡기 질병 총 7종에 대한 고역가의 면역난항 및 초유 항체 함유
- 고역가의 면역항체가 함유되어 2주령 이내 송아지의 설사 예방에 뛰어난 효과를 나타냄
- 전해질, 비타민, 미네랄, 아미노산 등 11종의 생리활성물질 및 에너지 공급원 첨가 (질병 예방뿐만 아니라 분만 직후 투여시 송아지의 활력 증가)

[성분 · 함량]

본제 1시린지(10g) 중

Ascorbic acid	10mg
Glucose	600mg
Bacillus subtilis	1×10^6 CFU
Taurine	적량
Yolk powder	적량
Colostrum powder	적량
Fructo-oligosaccharide	적량
Sorbitol	적량

[효능 · 효과]

송아지의 설사 예방, 면역증강, 장기능 개선, 정장작용, 질병시 영양공급

[용법 · 용량]

- 분만후 초유 급여전에 1두당 1시린지(10g)를 경구투여 하십시오.
- 설사 발생시 1일 1두당 1시린지(10g)씩 2~3일간 경구투여 하십시오.



포장단위

10g × 4

유효기간

제조일로부터 18개월



초유성분이 추가된 포유자돈 설사 및 위축방지 IgY제제

아이지피그 F-1 산



포장단위

12.5g×30

유효기간

제조일로부터 24개월

아이지피그F-1산은 자돈에 문제되는 로타바이러스, 대장균은 물론 PED, TGE 같은 바이러스성 설사병에도 뛰어난 예방효과를 나타내는 항체가 들어있습니다. 특히 난황항체와 함께 고역가의 초유항체 10종이 들어있어 질병예방에 탁월한 효과를 나타내며, 초유숙의 성장인자가 자돈의 성장율을 향상시킵니다.

• 고역가 초유항체 + 고역가 난황항체(IgY)

Rota, PEDV, TGEV, PCV2, 대장균, 살모넬라균, S.suis, P.multocida, H.parasuis, M.hypopneumoniae

• 생리활성물질과 에너지 공급물질 첨가

전해질, 아미노산, 비타민, 생균제 첨가로 위축돈의 정상 발육 및 정상 포유자돈의 면역기능과 성장율 향상

[성분 · 함량]

본제 1kg 중

Ascorbic acid	16g
Glucose	80g
Bacillus coagulans	1×10 ¹⁰ CFU
Taurine	3.2g

[효능 · 효과]

자돈의 설사 예방, 면역증강, 장기능 개선, 정장작용, 질병시 영양공급

[용법 · 용량]

가. 본제 1kg에 따뜻한 물(약 30℃ 정도) 3.6L를 넣어 충분히 흔들어 용해시킨 후 신생 자돈 1두당 2mL(펌프 1회당 1mL로써 두당 2회)를 경구투여 하십시오.

본제량	12.5g	20g	25g	50g	100g
물(희석액)량	45mL	72mL	90mL	180mL	360mL
사용두수	25두	40두	50두	100두	200두

나. 자돈의 상태가 불량할 시는 2mL씩 1일 2회 1~2일간 경구투여 하십시오.



고단위 종합영양제

비타그로우-M 수용산

본제는 비타민, 미네랄, 아미노산을 복합처방한 수용성 고단위 종합 비타민 제제입니다.

[성분 · 함량]

본제 1kg 중

Vitamin A	5,000,000 I.U
Vitamin D ₃	600,000 I.U
Vitamin E	2,000mg
Vitamin K ₃	2,000mg
Vitamin B ₁ HCl	2,000mg
Vitamin B ₂	2,000mg
Vitamin B ₆	2,000mg
Vitamin B ₁₂	5mg
Vitamin C	1,000mg
Ca Panthothenate	5,000mg
Nicotinamide	15,000mg
Mn, sulfate 1H ₂ O	40,000mg
Zn, sulfate 7H ₂ O	40,000mg
Iron, sulfate 7H ₂ O	20,000mg
Co, sulfate 5H ₂ O	3,000mg
Cobalt sulfate	100mg
Potassium iodine	100mg
Folic acid	100mg
DL-Methionine	10,000mg
Lysine HCl	10,000mg

[효능 · 효과]

사료효율 향상, 산란율 향상, 육성 및 성장 촉진, 번식률 향상, 세균이나 스트레스로 오는 비타민 결핍증 예방

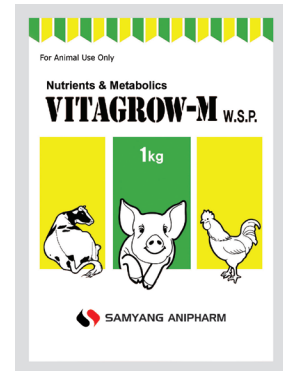
[용법 · 용량]

- 닭 : 본제 100g의 1일 투여수

주령	1~2	3	4	5~6	7~8	10~성계
마리수	20,000	15,000	10,000	5,000	2,500	2,000

※ 질병 발생시는 증량투여 하십시오.

- 사료첨가시에는 사료 톤당 본제 2kg을 균등 혼합투여 하십시오.
 - 송아지, 망아지 : 1일 10g씩 3~4일간 연용
 - 돼지, 양, 이유기 동물 : 1일 3~4g씩 3~4일간 연용



포장단위

1kg × 10

유효기간

제조일로부터 18개월



고단위 종합비타민 영양제

비타그로우 수용산

본제는 비타민, 미네랄, 아미노산을 복합처방한 수용성 고단위 종합 비타민 제제입니다.

[성분 · 함량]

본제 1kg 중

Vitamin A	5,000,000 I.U.
Vitamin D ₃	1,000,000 I.U.
Vitamin E	2,000mg
Vitamin B ₁	2,000mg
Vitamin B ₂	2,000mg
Vitamin B ₆	1,000mg
Vitamin B ₁₂	500mcg
Vitamin C	2,000mg
Vitamin K ₃	500mg
Nicotinamide	5,000mg
Folic Acid	100mg
Calcium Panthothenate	4,000mg
DL-Methionine	10,000mg
L-Lysine HCl	1,000mg

[효능 · 효과]

성장촉진, 산란율 향상, 부화율 향상, 스트레스 예방, 항병력 증진, 사료효율개선 등

[용법 · 용량]

닭 : 1일 1,000수당 아래 양을 물에 용해하거나 사료에 혼합하여 급여하십시오.

1~2주	3주	4주	5~6주	7~9주	10주~성계
5g	7g	10g	20g	40g	50g

*질병 발생시는 증량 투여하십시오.

돼지 : 1일 1두당 아래 양을 물에 용해하거나 사료에 혼합하여 급여하십시오.

자돈	중돈	성돈	종돈
0.5~1g	1~2g	2~4g	5~10g

소 : 1일 1두당 아래 양을 물에 용해하거나 사료에 혼합하여 급여하십시오.

송아지	젖소	비육우
2~4g	10~20g	6~10g



포장단위

1kg×10

유효기간

제조일로부터 18개월

영양제/대사촉진제

| 산 제 |



고단위 종합비타민 영양제

하이 비타그로우 수용산

본제는 비타민, 미네랄, 아미노산을 복합처방한 수용성 고단위 종합 비타민 제제입니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Vitamin A	5,500,000 IU
Vitamin D ₃	1,000,000 IU
Vitamin E	2,000mg
Vitamin B ₁ HCl(Thiamine HCl)	2,000mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	1,000mg
Vitamin B ₆ HCl(Pyridoxine HCl)	700mg
Vitamin C	2,000mg
Nicotinamide	1,000mg
FolicAcid	100mg
CalciumPanthothenate	4,000mg
L-Methionine	7,000mg
L-Lysine HCl	5,000mg

[효능 · 효과]

성장촉진, 산란율 향상, 부화율 향상, 스트레스 예방, 면역력 증진, 사료효율 개선 등

[용법 · 용량]

- 닭, 돼지, 양, 염소 : 아래의 양을 사료에 혼합하여 급여하십시오.
- 사료 톤당 500g~1kg을 3~4일간 연속투여
- 소 : 1일 1두당 아래의 양을 사료에 혼합하거나 탭드레싱하여 급여하십시오.
- 송아지 2~4g, 젖소 10~20g, 비육우 6~10g



포장단위

1kg × 10

유효기간

제조일로부터 18개월



강력 식욕촉진제

엑티팜 산



포장단위

800g

유효기간

제조일로부터 24개월

특장점

- 뛰어난 사료 및 음수 섭취 증대와 면역력 증강
- 체력 보강으로 성장촉진 및 폐사 감소

[성분·함량]

본제 1kg 중

Taurine	10,000mg
Methionine	10,000mg
Ascorbic acid	10,000mg
Sorbitol	35,000mg
Dextrose	적량

[효능·효과]

- 돼지 : 성장촉진, 사료섭취량 증대, 사료효율 개선, 간기능 개선, 면역력 증강, 항 스트레스 효과
- 닭 : 성장촉진, 산란율 증가, 환우기간 단축, 면역력 증강, 항 스트레스 효과, 간기능 개선
- 소, 염소 : 성장촉진, 사료섭취량 증대, 사료효율 개선, 면역력 증강, 항 스트레스 효과

[용법·용량]

• 돼지

1) 개별 투여시 두당 아래의 양을 음수(미지근한 물)에 혼합하여 투여하십시오.

	포유자돈	이유자돈	종모돈
본제 투여량(두당)	2g(1회당)	6g(1회당)	30g(1회당)
음수 혼합량	50~100mL	150~300mL	1~2L
투여횟수	1일 2회 2~3일간	1일 2회 2~3일간	1일 1회 1~2일간

2) 여름철 고온 스트레스로 인한 사료섭취 감소시 : 육성돈은 200두당, 비육돈은 100두당 본제 800g을 음수에 녹여서 2~3일간 연속 투여하십시오.

• 닭 : 1,000수당 아래의 양을 음수(미지근한 물)에 혼합하여 1일 1회 2일간 연속 투여하십시오.

	산란계			육 계		
	초생주	중주	성계	초생주	2주령	3주령
본제 투여량	40g	160g	240g	40g	80g	160g
음수 혼합량	10L	100L	100L	10L	100L	100L

• 소, 염소 : 두당 아래의 양을 음수나 대용유에 타서 1일 1회 2일간 연속 투여

	송아지	비육우	젖소	염소(체중 10kg당)
본제 투여량	5~10g	10~20g	20~40g	1~2g

영양제/대사촉진제

| 산 제 |



마늘성분 활력강화제

만양 산

본제는 마늘성분(알리신)을 주성분으로 하여 필수비타민과 미네랄을 첨가한 사료 첨가제입니다.

- 마늘속의 알리신은 말초혈관을 확장하여 혈액이 잘 흐르도록 합니다.
- 강장작용을 합니다.
- 소화력을 증진시킵니다.
- 타 항생제와 사용해도 문제가 없으며 고기나 우유에 잔류하지 않습니다.
- 사료중의 P, Ca, Mg 등의 흡수, 이용율을 높여줍니다.

[성분 · 함량]

본제 1kg 중

Mixed Allicin Carbohydrate	200g
Amylopectin & Amylose	700g
Calcium Carbonate	80g
Vital Amino Acid & Pupa	20g

[효능 · 효과]

성장촉진, 체중증가, 산란율 증가, 유량증가, 기생충 번식 억제

[용법 · 용량]

- 닭 : 사료에 본제 0.5%의 비율로 혼합하여 급여하십시오.
- 초생추에게는 본제 0.7~1%의 비율로 혼합하여 급여하십시오.
- 질병발생시에는 본제 1%를 급여하십시오.
- 돼지 : 사료에 본제를 1일 10~17g 급여하십시오.
- 젖소·비육소 : 사료에 1일 20~30g을 혼합하여 급여하십시오.



포장단위

1kg × 20

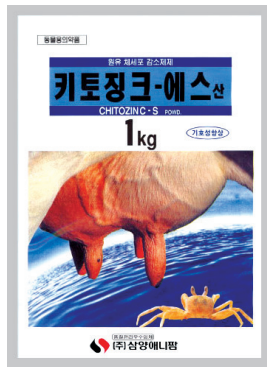
유효기간

제조일로부터 24개월



키토산 함유 체세포 감소제

키토징크에스 산



포장단위

1kg×10

유효기간

제조일로부터 24개월

본제는 미네랄과 아미노산을 킬레이트화시킨 Zinc methionine Complex가 주성분이며, 체내 흡수율이 뛰어나 우유중 체세포수 감소 등 아연, 메치오닌 결핍증 예방에 기여함과 동시에 Selenium이 함유되어 있어 각종 동물의 백근증 예방에 효과가 있고 키토산이 첨가되어 면역력 증강 및 체세포 감소 효과가 매우 좋은 사료첨가제입니다.

[성분·함량]

본제 1kg 중

Zinc methionine Complex 200g

Selenium yeast 200mg

[효능·효과]

- 필수 미량원소(Zinc+메치오닌, 이스트+셀레늄)의 공급 및 결핍증의 예방
- 원유중의 체세포수와 유방염의 감소 효과
- 유질개선, 유량 증가
- 산란율, 사료 효율, 증체율 개선
- 면역성의 강화

[용법·용량]

- 소, 말 : 사료 톤당 본제 500~1kg을 혼합투여 하십시오.
- 돼지, 닭 : 사료 톤당 본제 900g을 혼합투여 하십시오.
- 양 : 사료 톤당 본제 425~700g을 혼합투여 하십시오.



키토올리고당 및 종합비타민 첨가제

키토비타 산

본제는 축산동물에 없어서는 안될 중요한 영양소인 비타민 제제와 인체 및 동·식물에서 면역력 증강과 간기능 개선 효과의 우수성을 인정받아 세계적으로 관심과 찬사를 받고 있는 키토올리고당을 넣었습니다. 또한 키토올리고당의 생리 활성작용에 의해 비타민제의 흡수율 및 이용율이 증강되었습니다.

[성분 · 함량]

본제 1kg 중

Vitamin A	1,250,000 I.U.
Vitamin D3	250,000 I.U.
Vitamin E	500mg
Vitamin B1 HCl	500mg
Vitamin B2	500mg
Vitamin B6 HCl	100mg
Vitamin B12	500μg
Vitamin C	1,000mg
Vitamin K3	200mg
Nicotinamide	1,000mg
Folic acid	50mg
Calcium Pantothenate	500mg
DL-Methionine	2,000mg
Choline Chloride	10,000mg
L-Lysin-HCl	200mg
Chito-oligosaccharides	2,000mg
(글루코오스아민으로서 1,400mg)	

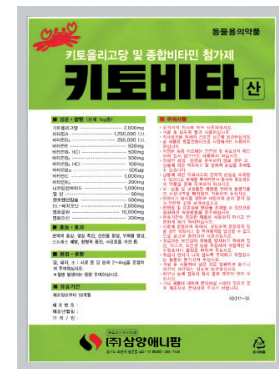
[효능 · 효과]

비타민제의 흡수 이용율 증강, 비타민 결핍증의 예방 및 치료, 면역력 증강 및 항병력 강화, 성장촉진 및 사료 효율 개선, 산란율 및 부화율 향상, 난각 강화, 스트레스 예방

[용법 · 용량]

돼지, 닭, 소 : 사료 톤당 본제 2~4kg을 혼합투여 하십시오.

질병이나 스트레스로 상태가 좋지 않을 때는 2배로 증량투여 하십시오.



포장단위

1kg×20

유효기간

제조일로부터 18개월



고온스트레스 완화 및 전해질 보충

슈퍼라이트 산



포장단위

1kg×10

유효기간

제조일로부터 24개월

비테인염산염은 천연비테인과 거의 동일한 삼투압조절 및 메칠기 공여체의 기능을 하지만 높은 염소(Chloride) 함량과 천연비테인에 비해 낮은 용해도 등의 단점이 존재하였습니다.

비테인염산염을 함유한 슈퍼라이트는 최적의 성분 배합과 기술력으로 천연비테인보다 뛰어난 용해도로 이러한 단점을 극복하고 오히려 전해질과 글리신 성분의 추가로 비테인으로 부족한 탈수 및 전해질 교정은 물론 연변까지 개선시키는 효과를 나타냅니다. 또한 슈퍼라이트는 Potassium citrate와 Sodium citrate를 첨가하여 신장의 요산염을 배출하고 형성은 억제함으로써 탈수 및 질병시 나타나는 요산염 침착을 감소시키는 작용도 가지고 있습니다.

[성분·함량]

본제 1kg중

Betaine HCl	100g
Glycine	110g
Ascorbic acid	60g
Sodium citrate	150g
Potassium citrate	100g
Sodium bicarbonate	150g
Magnesium chloride	20g
Calcium chloride	15g
Glucose	적량

[효능·효과]

- 닭, 오리, 돼지, 소, 염소 : 항스트레스 효과, 면역력 증가, 비타민 C 및 전해질 결핍 보충, 번식능력 및 산란율 개선, 폐사율 감소

[용법·용량]

음수 1톤당 0.5~1kg을 혼합하여 투여하십시오.

전문수액제



전문수액제

| 주사제 |



삼양 5%포도당 주사

다이옥신과 환경호르몬 배출이 없는 친환경 무독성 재질인 Non-PVC 백을 사용하였습니다. 또한, 기존의 유리병보다 사용 후 처리가 간편합니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Dextrose 50mg

[효능 · 효과]

영양장애 또는 영양보급을 필요로 하는 질환, 심장허약, 가족의 허탈, 독물의 해독, 간장질환, 급성전염병의 수분보급, 이뇨증, 고칼륨혈증 등에 유효함.

[용법 · 용량]

일반적으로 시간당 Dextrose로서 0.5g/kg을 정맥 또는 피하로 점적 주사하십시오.



포장단위

500mL, 1L

유효기간

제조일로부터 24개월



삼양 10%포도당 주사



포장단위

1L

유효기간

제조일로부터 24개월

다이옥신과 환경호르몬 배출이 없는 친환경 무독성 재질인 Non-PVC 백을 사용하였습니다. 또한, 기존의 유리병보다 사용 후 처리가 간편합니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Dextrose 100mg

[효능 · 효과]

- 영양장애 또는 영양보급을 필요로 하는 질환
- 심장 허약, 가축의 허탈, 독물의 해독, 이노증, 간장질환
- 급성전염병의 수분보급, 이노, 해독의 목적, 고칼륨혈증 등에 유효함

[용법 · 용량]

일반적으로 시간당 Dextrose로서 0.5g/kg을 정맥 또는 피하로 점적 주사하십시오.

전문수액제

| 주사제 |



삼양 20%포도당 주사

다이옥신과 환경호르몬 배출이 없는 친환경 무독성 재질인 Non-PVC 백을 사용하였습니다. 또한, 기존의 유리병보다 사용 후 처리가 간편합니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Dextrose 200mg

[효능 · 효과]

영양장애 또는 영양보급을 필요로 하는 질환, 심장허약, 가축의 허탈, 독물의 해독, 이뇨증, 간장질환, 급성전염병의 수분보급, 고칼륨혈증, 저혈당 등에 유효함

[용법 · 용량]

일반적으로 시간당 포도당으로서 500mg/kg을 정맥 또는 피하로 점적 주사하십시오.



포장단위

1L

유효기간

제조일로부터 24개월



삼양 25%포도당 주사



포장단위

500mL, 1000mL

유효기간

제조일로부터 24개월

- 25%포도당 주사는 가축의 허탈, 영양장애, 수분보급, 출혈시, 해독, 심장쇠약 등에 유효합니다.
- Non-PVC bag의 장점
 - 다이옥신 무배출
 - 무독성 친환경 재질
 - 환경호르몬 무배출

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Dextrose 250mg

[효능 · 효과]

- 가축의 허탈, 영양장애, 수분보급, 출혈시, 해독, 심장쇠약 등에 유효함

[용법 · 용량]

- 500~1,000mL를 정맥내에 주사하십시오.

전문수액제

| 주사제 |



삼양 30%포도당 주사

다이옥신과 환경호르몬 배출이 없는 친환경 무독성 재질인 Non-PVC 백을 사용 하였습니다. 또한, 기존의 유리병보다 사용 후 처리가 간편합니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Dextrose 300mg

[효능 · 효과]

영양장애 또는 영양보급을 필요로 하는 질환, 심장허약, 가축의 허탈, 독물의 해독, 이뇨증, 간장질환, 급성전염병의 수분보급, 고칼륨혈증, 저혈당 등에 유효함

[용법 · 용량]

일반적으로 시간당 포도당으로서 500mg/kg을 정맥 또는 피하로 점적 주사하십시오.



포장단위

500mL

유효기간

제조일로부터 24개월



삼양 50%포도당 주사



포장단위

500mL

유효기간

제조일로부터 24개월

다이옥신과 환경호르몬 배출이 없는 친환경 무독성 재질인 Non-PVC 백을 사용하였습니다. 또한, 기존의 유리병보다 사용 후 처리가 간편합니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Dextrose 500mg

[효능 · 효과]

영양장해 또는 영양보급을 필요로 하는 질환, 심장허약, 가축의 허탈, 독물의 해독, 이노증, 간장질환, 급성전염병의 수분보급, 고칼륨혈증, 저혈당 등에 유효함

[용법 · 용량]

일반적으로 시간당 포도당으로서 500mg/kg을 정맥 또는 피하로 점적 주사하십시오.

전문수액제

| 주사제 |



체액 및 전해질 보충제

삼양 생리식염 주사

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Sodium Chloride 9mg

[효능 · 효과]

- 체액 및 전해질 보충제로서 급성출혈증, 요독증의 치료
- 피부, 창상면, 점막의 세정, 자궁 세정
- 의료용구 세정, 주사제의 용해 희석제

[용법 · 용량]

- 축종 및 체중에 따라 20~1,000mL를 정맥주사 하십시오.
- 소동물(개, 고양이 등) : 체중 kg당 1일 40~50mL를 정맥, 복강 및 피하내로 주사 하십시오.



포장단위

1L

유효기간

제조일로부터 24개월



삼양 주사용증류수 주사

삼양 주사용 증류수는 각종 주사제의 용해제로 사용됩니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Water for injection 100%

[효능 · 효과]

각종 주사제의 용해제로 사용하십시오.

[용법 · 용량]

용해제로 적량을 사용하십시오.



포장단위

1L

유효기간

제조일로부터 36개월

전문수액제

| 주사제 |



삼양 하트만-D 주사

본제는 체내 평형을 유지할 수 있도록 무기물 및 포도당으로 처방된 제제입니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Sodium Chloride	6.0mg
Potassium Chloride	0.3mg
Calcium Chloride	0.2mg
Sodium Lactate 50% (Sodium Lactate로서 3.1mg)	6.2mg
Dextrose	50.0mg
Distilled water	적량

[효능 · 효과]

- 혈액대용 및 영양보급제로서 가축의 체액 보충, 영양 보충, 전해질 보충 및 이뇨 해독에 있어서 대사성 아시도시스의 보정

[용법 · 용량]

- 투여 속도는 시간당 300~500mL(1분간 약 80~130 방울 점적) 정도로 정맥주사 하십시오.
- 축종 및 체중에 따라 20~1,000mL를 정맥, 복강 및 피하주사 하십시오.
 - 대동물 : 1회 500~1,000mL를 정맥주사 하십시오.
 - 소동물 : 체중 kg당 1일 40~50mL를 정맥주사 하십시오.



포장단위

1L

유효기간

제조일로부터 24개월



삼양 하트만 액



포장단위

1L

유효기간

제조일로부터 24개월

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Sodium Chloride	6.0mg
Potassium Chloride	0.3mg
Calcium Chloride	0.2mg
Sodium Lactate 50%(Sodium Lactate로서 3.1mg)	6.2mg
Distilled water	적량

[효능 · 효과]

가축의 혈액대용, 체액 보충, 전해질 보충, 대사성 아시도시스의 보정

[용법 · 용량]

- 투여속도는 시간당 300~500mL(1분에 약 80~130방울 점적) 정도로 정맥주사
- 축종 및 체중에 따라 20~1,000mL를 정맥, 복강 및 피하주사 하십시오.
 - 대동물 : 1회 500~1,000mL를 정맥주사 하십시오.
 - 소동물 : 체중 kg당 1일 40~50mL를 정맥주사 하십시오.

호르몬제



호르몬제

| 주사제 |



부신피질호르몬제

덱소론-20 주사

본제는 합성 부신피질 호르몬제로서 케토시스, 각종 염증, 알러지성 질환, 수술시의 쇼크, 항균제와 병용 등 광범위하게 적용되는 제제입니다

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Dexamethasone Disodium Phosphate 1mg

Methyl Paraben 1.5mg

Propyl Paraben 0.2mg

[효능 · 효과]

부신피질 출분 적응증의 예방 및 치료, 케토시스, 산전산후기립불능증, 폐렴, 기관지염, 유방염의 경결 종창, 결막염, 질염, 자궁내막염, 관절염, 근염, 알러지성 피부염, 외상, 수술시의 쇼크의 완화

[용법 · 용량]

아래의 용량으로 1일 1회 근육 또는 피하주사 하십시오.

- 소, 말(250kg 이상) : 본제 10~20mL
- 송아지, 돼지(250kg 미만) : 본제 2~5mL
- 개, 고양이, 자돈(40kg 미만) : 본제 0.5~2mL



처방대상 동물용의약품

휴약기간

소, 돼지, 말 : 28일,

우유(근육, 피하) : 2일(투약기간 중
및 휴약기간 동안 식용으로 사용금지)

포장단위

50mL

유효기간

제조일로부터 24개월



발정호르몬제

에스론 주사



처방대상 동물용의약품

포장단위

10 mL×10

유효기간

제조일로부터 24개월

본제에 함유된 에스트로겐벤조에이트는 천연난포 호르몬제 중 Allen-Doisy 시험 결과 가장 우수한 작용을 가지고 있음이 증명되었습니다. 각종 자축의 성주기 발현은 물론 약한 동물에 이르기까지 자궁 발육을 증대시키는 동시에 유방의 발육도 촉진시키며 자궁점막의 증식 비후와 제 2차 성징의 발현을 촉진하는 광범위한 작용이 있습니다. 또 본제는 질점막이나 피부에서도 흡수되어 효력을 발생하며 유즙분비를 증가시키는데도 사용됩니다.

[성분·함량]

본제 1mL 중

Estradiol Benzoate 2mg

[효능·효과]

무발정, 미약발정, 자궁점막의 증식, 자궁 및 유선의 발육부전, 인공유산, 자궁경관 확장 등에 유효

[용법·용량]

아래의 양을 1일 1회 근육주사 하십시오.

- 대동물(소, 말) : 1~2.5mL
- 중동물(돼지, 산양, 면양) : 0.5~1mL
- 소동물(개) : 0.5mL

호르몬제

| 주사제 |



황체호르몬제

오바론 주사

본제에 함유되어 있는 프로게스테론은 난자가 수정하였을 경우 에스트로겐으로 인하여 증식비대된 자궁점막에 작용하여 더욱 자궁을 비대시켜 수정을 촉진시키고 임신으로 유도합니다. 또 본제는 유선조직의 증식, 태반작용의 유지, 자궁수축 억제 작용이 있어 임신에서 출산까지 안전하게 하여 줍니다. 수정란의 착상이 끝난 다음에도 프로게스테론이 부족하면 모든 동물은 조산 혹은 유산이 생겨 임신이 중절됩니다. 본제와 당사 자매품 에스론(에스트라디올 벤조에이트) 주사를 적당히 하여 주면 발정과 자궁발육을 도와 수태 및 출산을 원만하게 하여 줍니다.

- 습관성 조산 및 유산을 예방합니다.
- 자궁출혈을 방지하여 임신의 안전성을 높여줍니다.
- 본제는 무통제가 첨가되어 있어 스트레스를 주지 않습니다.

[성분 · 함량]

본제 1mL 중

Progesterone 50mg

[효능 · 효과]

습관성 유산방지, 착상장애의 치료

[용법 · 용량]

• 소, 말, 양, 돼지 : 체중 50kg 당 1~2mL

• 개, 고양이 : 체중 10kg 당 0.5~1mL

위의 양을 1일 1회 근육주사 하십시오.

습관성 유산방지에는 본제 10mL를 7~10일 간격으로 2~3회 피하 또는 근육주사 하십시오.

[주의사항]

• 도살 2주 전에 본제 주사를 중지하십시오.



처방대상 동물용의약품

포장단위

10mL×10

유효기간

제조일로부터 24개월

기생충구제제



기생충구제제

| 정제 |



심장사상충 및 내부 기생충 구제

하트커버 SS, S, M, L 정

하트커버는 심장사상충을 예방하면서 다른 내부 기생충까지 치료와 예방을 하기 때문에 다른 기생충 약을 먹일 필요가 없어서 매우 경제적이고 간편합니다.

[성분 · 함량]

본제 1정중(~5.6kg 이하 초소형견용, SS)

Ivermectin	34 μ g
Pyrantel pamoate(pyrantel 로서 28.5mg)	81mg

본제 1정중(5.7~11kg 소형견용, S)

Ivermectin	68 μ g
Pyrantel pamoate(pyrantel 로서 57mg)	164mg

본제 1정중(12~22kg 중형견용, M)

Ivermectin	136 μ g
Pyrantel pamoate(pyrantel 로서 114mg)	328mg

본제 1정중(23~45kg 대형견용, L)

Ivermectin	272 μ g
Pyrantel pamoate(pyrantel 로서 228mg)	656mg

[효능 · 효과]

애완견의 심장사상충 예방 및 개회충, 개소회충, 개구충, 브라질구충, 헤파구충의 구충 및 예방

[용법 · 용량]

개 체중 kg 당 Ivermectin 6.0 μ g 및 Pyrantel 5mg을 1개월 간격으로 투여하되 아래 투여량을 참조하십시오.

- 체중 ~5.6kg 이하(초소형견용, SS) : 1정
- 체중 5.7~11kg(소형견용, S) : 1정
- 체중 12~22kg(중형견용, M) : 1정
- 체중 23~45kg(대형견용, L) : 1정



처방대상 동물용의약품

포장단위

4T×3

유효기간

제조일로부터 36개월



개 · 고양이 종합구충제

메란텔 S, L 정

본제는 개, 고양이의 장내에 기생하는 모든 종류의 기생충 구제효과가 뛰어날 뿐만 아니라 투여 후에는 신속하게 흡수, 배설되어 설사, 구토 등의 부작용이 없는 안전한 구충제입니다.



처방대상 동물용의약품

포장단위

10정×20(200정)

유효기간

제조일로부터 24개월

[성분 · 함량]

소형용 : 본제 1정(200mg) 중

Mebendazol 100mg

Praziquantel 25mg

대형용 : 본제 1정(250mg) 중

Mebendazol 150mg

Praziquantel 40mg

[효능 · 효과]

개 · 고양이의 회충, 요충, 편충, 촌충, 십이지장충 등의 구제

[용법 · 용량]

- 소형용 : 체중 5kg 이하의 강아지 및 고양이에 1일 1회 1정을 1~2일간 투여하십시오.
- 대형용 : 체중 5kg 이상의 개 및 고양이에 1일 1회 아래량을 1~2일간 투여하십시오.
- 5~9kg : 1정
- 10~19kg : 2정
- 20~30kg : 3정
- 30kg 이상 : 4정

기생충구제제

| 주사제 |



내외부 기생충 구제제

하이멕틴 주사

[성분 · 함량]

본제 1 mL 중

Ivermectin 10mg

[효능 · 효과]

아래 축종의 기생충 구제

가. 소

학 명	기생충명
<i>Ostertagia</i> spp.	갈색위충속
<i>Trichostrongylus</i> spp.	모양선충속
<i>Oesophagostomum radiatum</i>	소장결절충
<i>Haemonchus placei</i>	플라스염전위충
<i>Bunostomum phlebotomum</i>	소구충
<i>Cooperia</i> spp.	쿠파위충속
<i>Nematodirus</i> spp.	세경모양선충속
<i>Dictyocaulus viviparus</i>	소폐충
<i>Hypoderma</i> spp.	쇠가죽파리속구더기
<i>Haematopinus euryternus</i> ,	짧은 코 소이
<i>Linognathus vituli</i>	소 가는이
<i>Psoroptes ovis</i> , <i>Sarcoptes scabiei</i> var <i>bovis</i>	개선충

나. 돼지

학 명	기생충명
<i>Oesophagostomum</i> spp.	장결절충속
<i>Hyostromylus rubidus</i>	홍색모양선충
<i>Ascaris suum</i>	돼지회충
<i>Strongyloides ransomi</i>	돼지분선충
<i>Trichuris suis</i>	돼지편충
<i>Metastrongylus</i> spp.	의원충속
<i>Stephanurus dentatus</i>	돼지신충
<i>Haematopinus suis</i>	돼지이
<i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>suis</i>	개선충

다. 염소

학 명	기생충명
<i>Oesophagostomum radiatum</i>	소장결절충
<i>Ostertagia</i> spp.	갈색위충속
<i>Bunostomum trigonocephalum</i>	양구충
<i>Trichostrongylus</i> spp.	모양선충속
<i>Cooperia</i> spp.	쿠파위충속

[용법 · 용량]

가. 소, 염소

체중 kg당 본제 0.02mL(이버멕틴으로서 0.2mg)을 1회 피하주사

※ 단, 한 부위 당 주사량이 10mL이 넘지 않도록 할 것

나. 돼지

체중 kg당 본제 0.03mL(이버멕틴으로서 0.3mg)을 1회 피하주사

※ 단, 한 부위 당 주사량이 5mL이 넘지 않도록 할 것



휴약기간

소 : 35일

돼지 : 28일

염소 : 21일

우유 : 28일(투약기간 중 및 휴약기간 동안 식용으로 사용금지)

염소유(산양유) : 35일

포장단위

100mL

유효기간

제조일로부터 24개월

방역용제제



방역용제제

| 살충제 |

과립형 파리 유인 살충제

파리쌈 과립

[특장점]

- 과립형 유인제로는 처음으로 Clothianidin 성분을 사용하여 내성발현이 적습니다
- 속효성으로 집파리를 신속하게 살멸합니다
- 오랜 살충제 제조 노하우를 이용하여 안정된 품질관리를 유지합니다
- 페르몬인 Muscamone이 함유되어 파리유인효과가 뛰어납니다

[성분 · 함량]

본제 1kg 중

Clothianidin 10g

[효능 · 효과]

파리의 유인 살충

[용법 · 용량]

- 파리가 서식하는 축사, 축사주변, 분뇨처리장 등 축산환경에 약 10㎡(약 3평) 당 본제 20~50g을 적당한 용기에 담아서 파리서식처에 놓아두십시오.
- 대상 장소의 구조나 파리서식 상태에 따라 본제 사용량을 증감할 수 있습니다.



포장단위

100g

유효기간

제조일로부터 24개월

파리제로-C 벽걸이형



제품크기

40cm×65 cm

포장단위

1권 10매(25권 박스 포장)

• 높은 안전성

살충제 성분이 함유되지 않은 제제로서 위해성이 전혀 없습니다. 특히 축사 살충제에 의한 파리 구제시 죽은 파리를 가축(특히, 자돈이나 육계)이 섭취하는 문제를 해결한 아이디어 제품입니다.

• 편리성 강화

액상 제품처럼 종이나 사료포대에 직접 발라서 사용하실 필요가 없고, 사용하다 남은 액상 제품은 오래 보관시 굳어서 버리는 일이 발생하는데 본 제품은 굳어서 버리지 않아도 됩니다. 또한, 당사 실험 결과 1L 액상 제품을 본 제품과 동일한 크기의 사료포대에 발라 본 결과 본 제품과 같은 수량인 10장 정도를 바를 수 있었습니다.

• 환경 친화성

파리유인 후 본 제품을 폐기시 땅에 묻으면 종이나 끈끈이액 성분이 완전히 분해되므로 사용한 제품은 땅에 묻거나 쓰레기 봉투에 담아서 버리시면 됩니다(불에 태우면 환경오염의 원인이 되므로 가급적 땅에 묻거나 쓰레기 봉투에 담아서 버려 주시기 바랍니다).

※ 제품 사용 팁(TIP)

당사의 “파리썩 과립제”를 본 제품에 약간 뿌려 주시면 파리 유인 효과가 더욱 좋아 집니다.

가축별 사료 및 음수 소비량

비육돈 1두당 사료섭취량(NPPC Swine Care Handbook)

일령	평균체중	일당증체량(g)	일일사료섭취량(kg)
28	6.4	181	0.18
42	10.9	390	0.47
56	18.1	544	0.73
70	27.7	725	1.04
84	38.1	771	1.17
98	49.0	821	1.39
112	60.3	871	1.67
126	72.5	898	1.91
168	111.1	907	2.38

육계의 주령별 평균체중, 증체량, 사료요구율, 사료급여량, 음수량

주령	평균체중(g)	증체량(g)	사료급여량(kg/천수)		사료요구율		음수량(ℓ/천수/일)
			주간	누계	주간	누계	
1	145	110	131	131	1.19	0.88	25~40
2	371	222	277	409	1.25	1.10	45~55
3	674	303	450	868	1.49	1.27	75~90
4	1,040	367	636	1,494	1.74	1.44	100~140
5	1,455	418	837	2,331	2.00	1.60	150~200
6	1,905	450	1,029	3,360	2.29	1.75	200~250
7	2,361	453	1,204	4,564	2.66	1.83	250~300
8	2,805	444	1,369	5,834	3.08	2.12	300~400

젖소 1두당 사료 및 음수소비량

체중(kg)	1일 사료소비량(건물kg)	체중(kg)	1일 사료소비량(건물kg)	체중(kg)	1일 사료소비량(건물kg)
25	0.5	100	2.8	500	9.0
30	0.5	150	4.0	600	9.8
40	0.6	200	5.1	700	11.0
50	0.8	300	6.9	800	11.8
75	1.4	400	7.9	900	12.6

※고산유량 젖소의 음수 소비량 : 1일 1두당 136ℓ

가축별 사료 및 음수 소비량

산란용 육성계의 섭식량과 음수량(1,000수당)

주령	백색계			갈색계		
	1일 음수 소비량(ℓ)	1일 사료 소비량(kg)	누적사료량(kg)	1일 음수 소비량(ℓ)	1일 사료 소비량(kg)	누적사료량(kg)
1	19	9	63	19	9	63
2	38	18	189	38	18	189
3	55.7	27	378	57	27	278
4	68.4	31.5	598.5	83.6	35	623
5	83.6	40.5	882	111.4	44	831
6	95	45	1,197	121.6	50	1,281
7	106.4	49.5	1,543	133	54	1,659
8	114	54	1,921	152	58	2,065
9	121.6	58.5	2,331	159.6	64	2,513
10	133	63	2,772	171	72	3,017
12	155.8	74.2	3,811	186.2	80	4,137
14	174.8	83.2	4,997	212.8	88	5,369
16	190	90	6,237	231.8	91	6,643
18	193.8	92.2	7,528	250.8	95	7,973
20	197.6	94.5	8,851	266	100	9,373

비육우 체중별 사료급여 기준(1일 급여량, kg)

체중(kg)	일당 증체량(kg)	농후사료					조사료		
		어린송아지 사료	중송아지 사료	고깃소 전기	고깃소 후기	농축 사료	벼짚	목건초	옥수수 사일리지
100	0	1.2					0.5	0.2	
	0.5	1.2						2.0	
	0.9	2.4						0.8	
200	0		1.5				1.8		10.0
	0.5						1.0		12.0
	0.9		4.0				0.5		5.0
300	0						3.0		10.0
	0.9			4.5			2.0		10.0
	1.3			7.0			0.5		5.0
400	0						4.0		13.0
	1.0				6.0		2.5		10.0
	1.3				5.0	1.0	1.5		
500	0						5.0		15.0
	0.9				5.0	3.0	1.5		8.0
	1.2				2.0	8.5	0.5		

※비육우(성우)의 음수 소비량: 1일 1두당 100ℓ

삼양애니팜 종합제품안내서

SAMYANG ANIPHARM PRODUCTS GUIDE BOOK

인쇄일 : 2023년 03월 10일

발행일 : 2023년 03월 15일

발행인 : 민 필 홍

발행처 : (주)삼양애니팜

주 소 : 서울시 은평구 통일로 83길 6-5

전 화 : 02-388-2521

팩 스 : 02-357-8753

www.syap.co.kr

이 책의 판권은 (주)삼양애니팜에 있으며, 어떠한 형태로든 무단전재와 무단복제를 금합니다.



본사 : 서울특별시 은평구 통일로 83길 6-5 TEL: (02)388-2521 FAX: (02)357-8753
공장 : 경기도 포천시 송선로 265번길 35 TEL: (031)541-1662 FAX: (031)541-1568

문의사항은 지역 대리점이나 본사 학술부(무료상담 ☎ 080-388-7525)로 연락하십시오.