

K V G M P
품질관리우수업체

The Leader of Animal Health

PRODUCT LIST

종합제품안내서



KOSDAQ
코스닥상장법인



이클벳

CONTENTS

구분	약호	제형	제품명	돼지	소	가금	개	고양이	어류	기타 (말, 양, 낙타 등)	페이지	
산 애 묘 요 산	항생·항균제	주사제	린스펙틴 분말주사	●	●	●	○	○	○	○	06	
			마보맥스 10% 주	처	●	●	○	○	○	○	○	07
			목사믹스 주	처	●	●	○	○	○	○	○	08
			세파졸	○	●	○	○	○	○	○	○	08
			세프레스 현탁주 100mg	처	●	○	○	○	○	○	○	09
			세프티오퍼 분말주사	처	●	●	○	○	○	○	○	09
			아목사실린-200주	처	●	●	○	○	○	○	○	10
			엔프로틸-100주	처	●	●	○	○	○	○	○	11
			엔프로틸-50주	처	●	●	○	○	○	○	○	12
			옥시벳-엘에이	처	●	●	○	○	○	○	●	13
			이글 겐타마이신(주)	처	●	●	●	○	○	○	○	14
			이글 롱피에스(주)	처	●	●	○	○	○	○	○	15
			이글 세프티오퍼 현탁 10% 주	처	●	●	○	○	○	○	○	15
			이글 타이로신 200주	처	●	●	○	○	○	○	○	16
			이글-비노펜 주	처	●	●	○	●	●	○	●	16
			툴샷 주	처	●	●	○	○	○	○	○	17
			펜플렉스-에스엠 주	처	●	●	○	○	○	○	○	17
			산제/첨가제	린스펙틴-F	●	○	●	○	○	○	○	○
		목사펜-200		처	●	○	○	○	○	○	○	18
		슈퍼플로 40F		●	○	○	○	○	○	○	○	19
		이글 암피실린 200		처	●	●	●	○	○	○	○	19
		이글 타이론설파		처	●	○	○	○	○	○	○	20
		콜리-암		처	●	●	●	○	○	○	○	20
		액제	비내용 가나마이신 용액	처	●	○	○	○	○	○	○	21
			슈퍼플로 200액	●	○	●	○	○	○	○	○	21
			슈퍼플로 300액	●	○	●	○	○	○	○	○	22

구분	약호	제형	제품명	돼지	소	가금	개	고양이	어류	기타 (말, 양, 낙타 등)	페이지		
산 애 묘 요 산	항생·항균제	액제	슈퍼플로 프라임 액	●	○	●	○	○	○	○	22		
			엔프로틸 200액	처	○	○	●	○	○	○	○	23	
			이글 틸미코신 250액	처	●	○	●	○	○	○	○	23	
		기타	스펙트라졸	○	●	○	○	○	○	○	○	24	
			케프라빈	○	●	○	○	○	○	○	○	24	
			일반치료제	주사제	부스콤	●	●	○	●	●	○	●	25
	이글 카토폴 주	●			●	●	●	●	○	●	26		
	이글 케토프로펜 10% 주	○			●	○	○	○	○	●	27		
	이글 피린 주	●			●	●	●	●	○	●	28		
	페리에이드	●			●	○	○	○	○	●	28		
	플렉시민 주	○			●	○	○	○	○	●	29		
	헤파비타 주	●			●	●	●	●	○	●	29		
	영양제	산제/첨가제			볼라디 수용산	○	○	○	○	○	○	○	30
			비타폴트-A	○	○	○	○	○	○	○	30		
			비타폴트-M	○	○	○	○	○	○	○	31		
			유니피드	○	○	○	○	○	○	○	32		
			유니피드 다-씨	○	○	○	○	○	○	○	32		
			유니피드 에스더블유	○	○	○	○	○	○	○	33		
		액제	로비솔 - 50	○	○	○	○	○	○	○	33		
			비타폴트-A 액	○	○	○	○	○	○	○	34		
			구충제	주사제	이멕틴 플러스	○	●	○	○	○	○	○	35
					이멕틴-원	●	●	○	○	○	○	○	36
액제	이멕틴 P	●	○	○	○	○	○	○	37				
	이글 콕시졸	이글 콕시졸	●	●	○	○	○	○	○	38			
콕시스피드		○	○	●	○	○	○	○	○	38			

CONTENTS

구분	약호	제형	제품명	돼지	소	가금	개	고양이	어류	기타 (말, 양, 낙타 등)	페이지	
백신·예방약	소독제	산제/첨가제	케이원	●	●	●	○	○	○	●	39	
		액제	케이-투	●	●	●	○	○	○	●	40	
			터미네이터	●	●	●	○	○	○	●	41	
	단미·보조사료	산제/첨가제	베이비피그	●	○	○	○	○	○	○	○	42
			베타핀 BT	●	●	●	○	○	○	○	○	42
			베타핀 플러스	●	○	●	○	○	○	○	○	43
			비피-믹스	○	●	○	○	○	○	○	○	44
			알리코	●	●	●	○	○	○	○	○	44
			애니드림	●	○	○	●	○	○	○	○	45
			엔비바 EO	●	●	●	●	●	○	●	○	45
			옵티맥스	●	●	●	○	○	○	○	○	46
		액제	이글 헬스컬취	●	●	●	○	○	○	○	○	46
			이글-멀티피드	●	○	○	○	○	○	○	○	47
			이글-멀티피드 POULTRY	○	○	●	○	○	○	○	○	47
			폴스타	○	○	●	○	○	○	○	○	48
			황금초유	○	●	○	○	○	○	○	○	48
			앤드시드 워터-FLP	●	●	●	○	○	○	○	●	49
			칼시파워	○	○	●	○	○	○	○	○	49
			헤파톨 B12	○	○	●	○	○	○	○	○	50
			기타	닥터 아레아	○	●	○	○	○	○	○	○
	출시예정	황금당	○	●	○	○	○	○	○	○	51	
	백신스트레스 완화제	산제/첨가제	백스프리 산	●	○	●	○	○	○	○	○	51
			오디프리 산	●	○	●	○	○	○	○	○	52
	기타	호르몬제	에스트루메이트	○	●	○	○	○	○	○	○	52
		살충제	산줄	●	●	●	○	○	○	○	○	53
		살서제	스톱	○	○	○	○	○	○	○	○	53

구분	약호	제형	제품명	돼지	소	가금	개	고양이	어류	기타 (말, 양, 낙타 등)	페이지		
반려동물	일반치료제	액제	수로란	○	○	○	●	●	○	○	54		
		정제	케토코나졸 정제	○	○	○	●	○	○	○	○	54	
			포르테코 플레이버정 5mg	○	○	○	●	●	○	○	○	55	
		캡슐제	아토피카 캡슐	○	○	○	●	○	○	○	○	55	
	구충제	액제	셀라이트 액	○	○	○	●	●	○	○	○	56	
		정제	밀베마이신 A정	○	○	○	●	○	○	○	○	57	
			프리벤하트 정	○	○	○	●	○	○	○	○	57	
	단미·보조사료	산제/첨가제	Immune EC-12	○	○	○	●	●	○	○	○	58	
		정제	이글 글루콘	○	○	○	●	○	○	○	○	58	
	기타	세정제	수로솔브®	○	○	○	●	●	○	○	○	59	
수산동물	항생·항균제	주사제	수산용 목사믹스 주	●	○	○	○	○	○	○	○	60	
			수산용 세프티오퍼 분말주사	●	○	○	○	○	○	○	○	○	60
			수산용 이글-비노펜 주	●	○	○	○	○	○	○	○	○	61
		산제/첨가제	수산용 엔프로틸 200산	●	○	○	○	○	○	○	○	○	61
			수산전용 OTC 500산	●	○	○	○	○	○	○	○	○	62
			수산전용 아목사실린 400산	●	○	○	○	○	○	○	○	○	63
			수산전용 에리셀트림	●	○	○	○	○	○	○	○	○	64
			아쿠아 네오티씨 산	●	○	○	○	○	○	○	○	○	65
			수산용 슈퍼플로 200액	○	○	○	○	○	○	○	○	○	65
	액제	수산용 엔프로틸 200액	●	○	○	○	○	○	○	○	○	66	
		일반치료제	주사제	수산용 카토폴 주	○	○	○	○	○	○	○	○	67
	산제/첨가제		수산용 데커신 산	○	○	○	○	○	○	○	○	67	
	영양제	산제/첨가제	수산용 글루윈	○	○	○	○	○	○	○	○	68	
			수산용 네츄럴 이문	○	○	○	○	○	○	○	○	68	
			수산용 유니피드	○	○	○	○	○	○	○	○	69	
단미·보조사료	산제/첨가제	멀티업	○	○	○	○	○	○	○	○	70		
		비타피쉬	○	○	○	○	○	○	○	○	70		
		수산용 알리코	○	○	○	○	○	○	○	○	71		
		수산전용 푸로락토 2호	○	○	○	○	○	○	○	○	71		

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제



린스펙틴 분말주사 Linspectin injectable powder

각종 세균에 대한 항균효과



포장단위 : 10g(100mL)

원료약품 및 분량	(본제 1g 중) 스펙티노마이신황산염 - 445 mg(역가) 린코마이신염산염수화물 - 222 mg(역가)
효능 및 효과	린코마이신 및 스펙티노마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> • 소 <ul style="list-style-type: none"> - 유효균종 : Pasteurella multocida, E. coli, Salmonella typhimurium - 적응증 : 폐렴, 살모넬라성 장염, 대장균증 • 돼지 <ul style="list-style-type: none"> - 유효균종 : Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida, Haemophilus parasuis, E. coli, Salmonella typhimurium, Clostridium perfringens, Brachispira hyodysenteriae, Erysipelothrix rhusiopathiae, Mycoplasma hyopneumoniae - 적응증 : 마이코플라즈마성 폐렴, 파스튜렐라성 폐렴, 헤모필루스성 폐렴, 세균성 폐렴, 돈단독, 제대염, 관절염, 돈적리, 마이코플라즈마성 관절염, 대장균증, 패혈증, 괴사성 장염, 자궁염 • 닭 <ul style="list-style-type: none"> - 유효균종 : E. coli, Staphylococcus aureus, Mycoplasma gallisepticum - 적응증 : 코라이자, 만성호흡기 질환(CRD), 괴사성 장염, 포도상구균증 및 마이코플라즈마에 의한 활막염, 패혈증, 관절염
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 소, 돼지 : 본제 10g(1병)을 증류수 90mL에 녹여서 희석액 100mL를 만든 후, 체중 20kg당 희석액 5mL를 1일 1회 3일간 근육주사 • 닭 : 본제 10g(1병)을 증류수 90mL에 녹여서 희석액 100mL를 만든 후, 체중 kg당 희석액 0.45mL를 1일 1회 3일간 근육주사
휴약기간	<ul style="list-style-type: none"> • 소, 돼지 : 14일 (착유우 사용금지) • 닭 : 23일 (산란계 사용금지)
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제



마보맥스 10% 주 Marbomax 10% Inj.

처방대상 동물용의약품

소·돼지의 호흡기질환 전문치료제



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 마보플록사신 - 100 mg
효능 및 효과	<ul style="list-style-type: none"> • 소 <ul style="list-style-type: none"> - 효능 및 효과 : 파스튜렐라성 폐렴(Pasteurella multocida, Pasteurella haemolytica), 마이코플라즈마성 폐렴(Mycoplasma bovis), 대장균(E.coli)성 급성 유행염 - 적응증 : 마보플록사신에 감수성이 있는 세균에 의한 호흡기 질환 및 급성유행염의 치료 • 돼지 <ul style="list-style-type: none"> - 효능 및 효과 : 흉막폐렴(Actinobacillus pleuropneumonia), 기관지 폐렴 (Bordetella bronchiseptica), 파스튜렐라 폐렴(Pasteurella multocida) - 적응증 : 마보플록사신에 감수성이 있는 세균에 의한 호흡기 질환의 치료
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 소 <ul style="list-style-type: none"> - 호흡기 치료 : 체중 50kg당 본제 1mL의 비율(체중 1kg당 마보플록사신 2mg)로 1일 1회, 3~5일간 근육 또는 피하주사 - 급성 유행염의 치료 : 체중 50kg당 본제 1mL의 비율(체중 1kg당 마보플록사신 2mg)로 1일 1회, 3일간 근육 또는 피하주사 (단, 첫날 투여는 증상에 따라 정맥주사로 할 수 있음) • 돼지 <ul style="list-style-type: none"> - 체중 50kg당 본제 1mL의 비율(체중 1kg당 마보플록사신 2mg)로 1일 1회 3~5일간 근육주사
휴약기간	<ul style="list-style-type: none"> • 식육 : 소 6일, 돼지 4일 • 우유 : 36시간
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제 

목사믹스 주 Moxamix Inj

처방대상 동물용의약품

속효성 아목시실린 분말주사, 1회로 끝내는 광역 카테일 주사제



포장단위 : 20g(200mL)

원료약품 및 분량	(본제 1.2g 중) 아목시실린나트륨 - 1,000 mg(역가)
효능 및 효과	아목시실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 • 소, 돼지 : 그람 양성균 및 Pasteurella spp. 에 의한 호흡기 감염과 Enterobacteriaceae에 의한 소화기 감염의 치료
용법 및 용량	• 본제 1.2g당 주사용 증류수 9mL의 비율(20g당 150mL)로 희석하여 희석액을 만든 후, 체중 10kg당 희석액 1mL를 1일 1회 3일간 근육주사 • 증상이 심한 경우 1일 2회 주사 (단, 한부위에 1회 최대 주사량으로 20mL이상 투여금지)
휴약기간	소, 돼지 : 25일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(8~25°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제 

세파졸 Cefazol

소의 폐렴, 세균성 설사증, 유방염 치료제



포장단위 : 2.5g(50mL)

원료약품 및 분량	(본제 1vial(50mL) 중) 세파졸린나트륨 - 2,500 mg
효능 및 효과	세파졸린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 • 대상동물 : 소 • 유효균종 : Pasteurella multocida, E. coli, Staphylococcus aureus • 적응증 : 폐렴, 세균성 설사증, 유방염
용법 및 용량	• 본제 2.5g(1병)을 주사용 증류수 50mL에 희석하여 희석액을 만든 후, 체중 100kg당 희석액 5mL를 1일 2회 3~5일간 근육 또는 정맥주사
휴약기간	• 소 : 3일 • 우유 : 2일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제 

세프레스 현탁주 100mg CefRes Inj.

처방대상 동물용의약품

돼지호흡기 질병(SRD) 치료제



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 결정성세프티오퍼유리산 - 100 mg
효능 및 효과	세프티오퍼에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 • 돼지 : Actinobacillus pleuropneumoniae, P. multocida, H. parasuis, S. suis에 의한 돼지호흡기질병(SRD)
용법 및 용량	• 체중 20kg당 1mL(세프티오퍼로서 100mg)를 1일 1회 근육주사 (단, 한부위에 2mL 이상 투여하지 말 것) • 3~5일 내에 호전되지 않으면 수의사가 다시 진단하도록 한다.
휴약기간	돼지 : 14일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제 

세프티오퍼 분말주사 Ceftiofur injectable powder

처방대상 동물용의약품

3세대 광범위 세파계 항생제, 주사 후 1시간 안에 유효 혈중 농도 도달



포장단위 : 5g(100mL)
10g(200mL)

원료약품 및 분량	(본제 1g 중) 세프티오퍼나트륨 - 1,000 mg(역가)
효능 및 효과	세프티오퍼에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 • 소 - Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Haemophilus somnus 에 의한 호흡기 질병(수송열, 세균성 폐렴)의 치료 - Fusobacterium necrophorum, Bacteroides melaninogenicus의 2가지 주요 병원성 혐기성균에 의한 급성 기간부란(부제병, 우상피부염) 치료 • 돼지 : Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida, Salmonella choleraesuis, Streptococcus suis에 의한 호흡기 질병 (흉막폐렴, 파스튜렐라성 폐렴, 일반 세균성 폐렴) 치료
용법 및 용량	• 소 : 본제 1g(역가)당 주사용 증류수 20mL의 비율(5g당 100mL)로 용해시켜 희석액을 만든 후, 체중 50kg 당 희석액 1mL를 1일 1회 3일간 근육주사 (단, 증상이 호전되지 않을 경우 5일까지 투여) • 돼지 : 본제 1g(역가)당 주사용 증류수 20mL의 비율(5g당 100mL)로 용해시켜 희석액을 만든 후, 체중 10kg 당 0.6~1mL를 1일 1회 3일간 근육주사
휴약기간	소 : 3일 / 돼지 : 1일 / 우유 : 12시간
저장 방법 및 유효기간	• 직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 • 24개월 (주사용수로 용해시킨 상태) - 2~8°C 보관 시 7일 이내 사용 / 15~30°C 보관 시 12시간 이내 사용

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제



아목사실린-200주 Amoxicillin-200 Inj

페니실린계열의 광범위 항생제

처방대상 동물용의약품



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 아목사실린수화물 - 200 mg(역가)
효능 및 효과	아목사실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 • 소, 돼지 : 그람 양성균 및 Pasteurella spp. 에 의한 호흡기 감염과 Enterobacteriaceae에 의한 소화기 감염의 치료
용법 및 용량	• 체중 10kg당 본제 0.5mL(아목사실린으로서 100mg)을 3~5일간 근육주사 (한 부위의 1회 최대 주사량으로 20mL 이상 투여금지)
휴약기간	• 소 : 28일 (우유 : 4일) • 돼지 : 21일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제



엔프로틸-100주 Enprotil 100 Inj.

소 돼지의 호흡기, 소화기 질병 치료제

처방대상 동물용의약품



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 엔로플록사신 - 100 mg
효능 및 효과	엔로플록사신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 • 소 - 대장균증(설사, 패혈증, E. coli), 마이코플라즈마증(Mycoplasma bovis), 살모넬라증(Salmonella typhimurium), 파스튜렐라성 폐렴(Pasteurella multocida, Pasteurella haemolytica) • 돼지 - 대장균증(설사증, 장독혈증, E.coli), 마이코플라즈마성 폐렴(Mycoplasma hyopneumoniae), 살모넬라증(Salmonella typhimurium, Salmonella derby), 파스튜렐라성 폐렴(Pasteurella multocida), 흉막폐렴(Actinobacillus pleuropneumoniae)
용법 및 용량	• 소 (피하 또는 정맥주사) - 일반 세균성질병 : 1일 체중 10kg당 0.25mL씩 3일 투여 (엔로플록사신으로서 2.5mg/kg BW/일) - 중증의 호흡기, 소화기질병 : 1일 체중 10kg당 0.5mL씩 3~5일 투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kg BW/일) - 살모넬라증 : 1일 체중 10kg당 0.5mL씩 5일 투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kg BW/일) • 돼지 (근육주사) - 일반 세균성질병 : 1일 체중 10kg당 0.25mL씩 3일 투여 (엔로플록사신으로서 2.5mg/kg BW/일) - 중증의 호흡기, 소화기질병 : 1일 체중 10kg당 0.5mL씩 3~5일 투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kg BW/일) - 살모넬라증 : 1일 체중 10kg당 0.5mL씩 5일 투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kg BW/일)
휴약기간	• 소 : 비육우 (정맥주사 4일, 피하주사 20일), 우유 (유우 정맥주사 3일) • 돼지 : 20일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제



엔프로틸-50주 Enprotil 50 Inj.

소 돼지의 호흡기, 소화기 질병 치료제

처방대상 동물용의약품



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 엔로플록사신 - 50 mg
엔로플록사신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료	
• 소	- 대장균증(설사, 패혈증, E. coli), 마이코플라즈마증(Mycoplasma bovis), 살모넬라증(Salmonella typhimurium), 파스튜렐라성 폐렴(Pasteurella multocida, Pasteurella haemolytica)
• 돼지	- 대장균증(설사증, 장독혈증, E.coli), 마이코플라즈마성 폐렴(Mycoplasma hyopneumoniae), 살모넬라증(Salmonella typhimurium, Salmonella derby), 파스튜렐라성 폐렴(Pasteurella multocida), 흉막폐렴(Actinobacillus pleuropneumoniae)
• 소 (피하주사)	- 일반 세균성질병 : 1일 체중 10kg당 0.5mL씩 3일 투여 (엔로플록사신으로서 2.5mg/kg BW/일) - 중증의 호흡기, 소화기질병 : 1일 체중 10kg당 1mL씩 3~5일 투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kg BW/일) - 살모넬라증 : 1일 체중 10kg당 1mL씩 5일 투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kg BW/일)
• 돼지 (근육주사)	- 일반 세균성질병 : 1일 체중 10kg당 0.5mL씩 3일 투여 (엔로플록사신으로서 2.5mg/kg BW/일) - 중증의 호흡기, 소화기질병 : 1일 체중 10kg당 1mL씩 3~5일 투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kg BW/일) - 살모넬라증 : 1일 체중 10kg당 1mL씩 5일 투여 (엔로플록사신으로서 5mg/kg BW/일)
휴약기간	• 소 : 20일 • 돼지 : 20일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 36개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제



옥시벳-엘에이 Oxyvet-LA

투여 후 2~4시간만에 최고 혈중농도에 도달하는 지속성 광범위 항생물질 주사제

처방대상 동물용의약품



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 옥시테트라사이클린이수화물 - 200 mg(역가)
효능 및 효과	옥시테트라사이클린에 감수성이 있는 세균성 질병의 예방 및 치료 • 소 - 치료 : 아나플라즈마병(Anaplasma marginale), 만헤이미아 폐렴(Mannheimia haemolytica), 파스튜렐라 폐렴(Pasteurella multocida), 렙토스피라병(Leptospira interrogans serovar Pomona), 부제병(Fusobacterium necrophorum), 디프테리아(Corynebacterium diphtheriae), 전신성 유방염기종저(Clostridium chauvoei), 대장균증(E. coli), 피부방선균증(Dermatophilus congolensis), 제대/관절병, 창상감염증 - 예방 : 수송열, 수술 후 및 분만 후 감염증 • 돼지 - 치료 : 파스튜렐라 폐렴(Pasteurella multocida), 렙토스피라병(Leptospira interrogans serovar Pomona), 돈단독(Erysipelothrix rhusiopathiae), 전신성 유방염, 대장균증 (E. coli), 제대/관절병, 창상감염증 - 예방 : 수송열, 유방염-자궁염-무유증 증후군(Metritis-Mastitis-Agalactia(MMA) syndrome), 자돈의 대장균증(E. coli), 수술 후 및 분만 후 감염증 • 면양 - 치료 : 만헤이미아 폐렴(Mannheimia haemolytica), 유행성 유산(Chlamydia psittaci), 기종저(Clostridium chauvoei), 부제병(Fusobacterium necrophorum), 전신성 유방염, 자궁염, 제대/관절병, 창상감염증
용법 및 용량	• 일일 체중 kg당 본제 0.1mL(옥시테트라사이클린으로서 20mg)를 1회 근육주사 * 중증시는 처음 주사 후 3~5일이 경과한 다음에 재주사 (한부위의 1회 최대 주사량으로 소는 10mL, 돼지는 5mL, 면양은 5mL이상 투여금지)
휴약기간	• 소 : 21일 (우유: 7일) • 돼지 : 21일 • 면양 : 14일 (양유 : 7일)
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제



이글 겐타마이신(주) Eagle Gentamycin Inj.

처방대상 동물용의약품

다른 아미노글리코사이드 계열 항생제에 저항하는 세균에 높은 살균 효과



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 겐타마이신황산염 - 50 mg
효능 및 효과	겐타마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> • 소 - 유효균종 : Pasteurella multocida, Mannheimia haemolytica, E. coli - 적응증 : 폐렴, 설사 • 돼지 - 유효균종 : Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida, Bordetella bronchiseptica, Salmonella typhimurium, E. coli - 적응증 : 설사, 폐렴, 기관지염, 장염, 대장균증 • 닭 - 유효균종 : E. coli, Salmonella gallinarum, Staphylococcus aureus, Mycoplasma gallisepticum - 적응증 : 장염, 설사, 포도상구균증, 패혈증, 만성호흡기질환
용법 및 용량	• 소, 돼지 : 체중 kg당 본제 0.1mL(겐타마이신으로서 5mg)을 1일 2회 12시간 간격으로 나누어 근육주사 <ul style="list-style-type: none"> • 닭 : 체중 kg당 본제 0.04mL(겐타마이신으로서 2mg)을 1일 1회 근육주사 (* 단, 한 부위 당 주사량으로 5mL 이상 투여 금지)
휴약기간	• 소, 돼지 : 35일 (착유우 사용금지) <ul style="list-style-type: none"> • 닭 : 40일 (산란계 사용금지)
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제



이글 롱피에스(주) EAGLE Long-PS Inj.

처방대상 동물용의약품

지속성 광범위 항생주사제, 1회 주사로 3일간 효과 지속, 특수 제조방법으로 부드러운 주사감도



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 페니실린G프로카인 - 150,000 IU 페니실린G벤자틴수화물 - 100,000 IU 디히드로스트렙토마이신황산염 - 200 mg(역가)
효능 및 효과	디히드로스트렙토마이신 및 페니실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> • 소 - 유효균종 : Pasteurella multocida, Salmonella typhimurium, E. coli, Staphylococcus aureus - 적응증 : 파스튜렐라성 폐렴, 유방염, 자궁염, 설사 • 돼지 - 유효균종 : Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida, E. coli, Salmonella typhimurium, Erysipelothrix rhusiopathiae, Mycoplasma hyopneumoniae - 적응증 : 흉막폐렴, 파스튜렐라성 폐렴, 마이코플라즈마성 폐렴, 설사, 돈단독
용법 및 용량	체중 100kg당 본제 5mL을 48시간 간격으로 2회 근육주사 (한 부위 당 최대 주사량으로 5mL 이상 투여 금지)
휴약기간	소, 돼지 : 49일(착유우 사용금지)
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~25°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제



이글 세프트이퍼 현탁 10% 주 Eagle Ceftiofur Suspension 10% Inj.

처방대상 동물용의약품

3세대 광범위 세파계 항생제, 주사 후 1시간 안에 유효 혈중 농도 도달



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 세프트이퍼염산염 - 100 mg(역가)
효능 및 효과	세프트이퍼에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> • 소 : Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Haemophilus somnus에 의한 호흡기 질병(수송열, 세균성 폐렴) • 돼지 : Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida, Salmonella choleraesuis, Streptococcus suis type 2에 의한 호흡기 질병 (세균성 폐렴)
용법 및 용량	• 소 : 체중 50kg당 본제 0.5mL(세프트이퍼로서 50mg)를 1일 1회 3일간 근육주사 <ul style="list-style-type: none"> • 돼지 : 체중 10kg당 0.3~0.5mL(세프트이퍼로서 30~50mg)를 1일 1회 3일간 근육주사
휴약기간	소, 돼지 : 4일 / 우유 : 12시간
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제



이글 타이로신 200주 EAGLE TYLOSIN 200 Inj.

처방대상 동물용의약품

소, 돼지의 호흡기 질병 및 돼지 적리 치료



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 타일로신타르타르산 - 200 mg(역가)
효능 및 효과	타일로신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> • 돼지 : 돈단독(Erysipelothrix rhusiopathiae), 돼지적리 (Serpulina hyodysenteriae), 마이코플라즈마성 폐렴(Mycoplasma hyopneumoniae) • 소 : 만헤이미아 페렴(Mannheimia haemolytica(Pasteurella haemolytica), 수송열(Klebsiella spp., Pseudomonas spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp. 등)
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 돼지 : 일일 체중 kg당 본제 0.01~0.05mL(타일로신으로서 2~10mg/kg bw)의 비율로 2~3일간 근육주사 (마이코플라즈마성 폐렴의 경우 1일2회 3일간 근육주사) • 소 : 일일 체중 kg당 본제 0.02~0.05mL(타일로신으로서 4~10mg/kg bw)의 비율로 2~3일간 근육주사
휴약기간	돼지 : 10일 / 소 : 28일 (우유 4일)
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제



이글-비노펜 주 Eagle-Binopen Inj.

처방대상 동물용의약품

각종 세균성 폐렴 및 설사증에 광범위하게 작용



포장단위 : 10g(100ml)

원료약품 및 분량	(본제 1 Vial(100mL) 중) 암피실린나트륨 - 10 g(역가)
효능 및 효과	암피실린에 감수성이 있는 다음의 세균성 질병의 예방 및 치료 <ul style="list-style-type: none"> • 중-대동물 (소, 말, 돼지) : 폐렴, 기관지염, 세균성 설사증 • 소동물 (개, 고양이) : 폐렴, 기관지염, 세균성 설사증, 세균성 피부감염증
용법 및 용량	본제 1g당 주사용수 또는 생리식염수 10mL의 비율로 희석하여 다음의 용량을 1일 1회 근육 또는 피하주사 <ul style="list-style-type: none"> • 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)
휴약기간	소 : 28일 (우유 : 3일) / 돼지 : 7일 / 말 : 63일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제



툴샷 주 Tulshot Inj.

처방대상 동물용의약품

툴라스로마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 예방 및 치료



포장단위 : 50mL, 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 툴라스로마이신 - 100mg
효능 및 효과	툴라스로마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 예방 및 치료 <ul style="list-style-type: none"> • 소 : 만헤이미아 페렴(Mannheimia haemolytica(Pasteurella haemolytica)), 파스튜렐라 페렴(Pasteurella multocida), 헤모필러스페렴(Haemophilus somnus), 마이코플라즈마성 폐렴(Mycoplasma bovis), 전염성각결막염(Moraxella bovis) • 돼지 : 홍막폐렴(Actinobacillus pleuropneumoniae), 파스튜렐라 페렴(Pasteurella multocida), 마이코플라즈마성 폐렴(Mycoplasma hyopneumoniae)
용법 및 용량	체중 kg 당 툴라스로마이신으로서 2.5mg을 1회 주사 <ul style="list-style-type: none"> • 소 : 소 체중 40kg 당 본제 1mL를 1회 목부위에 피하주사 (한 부위 당 최대 주사량으로 5mL 이상 투여 금지) • 돼지 : 돼지 체중 40kg 당 본제 1mL를 이근부에 1회 근육주사 (한 부위 당 최대 주사량으로 2mL 이상 투여 금지)
휴약기간	소 : 49일(착유우 사용금지) / 돼지 : 33일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 36개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 주사제



펜플렉스-에스엠 주 Penplex-SM Inj.

처방대상 동물용의약품

세균성 질병의 예방 및 치료



포장단위 : 20g(100mL)

원료약품 및 분량	(본제 20g Vial 중) 페니실린G나트륨 - 1,200,000 IU 페니실린G클레미졸 - 4,800,000 IU 디히드로스트렙토마이신황산염 - 7.5g (역가)
효능 및 효과	디히드로스트렙토마이신 및 페니실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> • 소 <ul style="list-style-type: none"> - 유효균종 : Pasteurella multocida, Mannheimia haemolytica - 적응증 : 홍막폐렴, 파스튜렐라성 폐렴 • 돼지 <ul style="list-style-type: none"> - 유효균종 : Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida, Erysipelothrix rhusiopathiae, Mycoplasma hyopneumoniae - 적응증 : 홍막폐렴, 파스튜렐라성 폐렴, 마이코플라즈마성 폐렴, 돈단독
용법 및 용량	본제와 증류수, 생리식염수 등의 용매를 1:2의 비율(20g당 40mL)로 희석하여 48시간 간격으로 2회 근육주사 <ul style="list-style-type: none"> • 소 : 체중 100kg당 희석액 5mL • 돼지 : 체중 50kg당 희석액 4mL (돈단독 치료시 체중 50kg당 희석액 12mL) • 한 부위 당 최대 주사량으로 5mL 이상 투여 금지
휴약기간	소 : 30일(착유우 사용금지) / 돼지 : 35일(단, 3배용량 돈단독 치료 시 49일)
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 산제/첨가제



린스펙틴-F LINSPECTIN-F

질병의 예방과 치료를 동시에



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중) 염산린코마이신 - 44g(역가) 황산스펙티노마이신 - 44g(역가)
효능 및 효과	<ul style="list-style-type: none"> • 닭 : 마이코플라즈마병의 예방 및 치료 • 돼지 : 비브리오성 설사, 적리, 살모넬라균증, 대장균성 장염, 마이코플라즈마성 폐렴, 포도상구균, 연쇄상구균증, 관절염, 톤단독, 헤모필러스성 폐렴, 위축성 비염, 자돈설사 등 각종 세균감염증의 예방 및 치료
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 닭 : 질병치료시 사료통당 본 제품 1.5~2.5kg을 첨가하여 5~7일간 급여 • 돼지 <ul style="list-style-type: none"> - 질병치료시 : 사료통당 본 제품 0.5~1.5kg을 첨가하여 1~3주간 급여 - 질병예방, 사료효율개선 및 증체목적 : 사료통당 본 제품 0.125~0.5kg을 첨가하여 급여
휴약기간	닭, 돼지 : 24시간
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

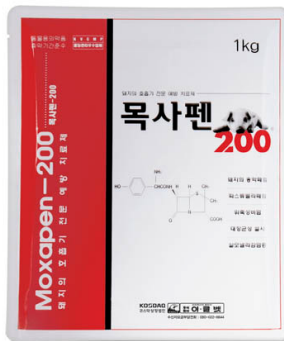
산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 사료첨가제



목사펜-200 Moxapen-200

열을 동반하는 돼지의 호흡기 질병치료에 탁월한 효과

처방대상 동물용의약품



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중) 아목시실린수화물 - 200 g(역가) 아세트아미노펜 - 200 g
효능 및 효과	<p>아목시실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료</p> <ul style="list-style-type: none"> • 대상동물 : 돼지 • 유효균종 : Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Pasteurella spp., Escherichia coli, Haemophilus spp., Actinobacillus pleuropneumoniae • 적응증 : 폐렴, 대장균에 의한 설사증
용법 및 용량	• 체중 10kg당 본제 0.25~0.5g을 음수나 사료에 혼합하여 3~5일간 투여
휴약기간	돼지 : 15일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 산제/첨가제



슈퍼플로 40F Superflo 40F

돼지 흉막폐렴 전용 치료제



포장단위 : 5kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중) 플로르페니콜 - 40 g
효능 및 효과	<p>플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료</p> <ul style="list-style-type: none"> • 대상동물 : 돼지 • 유효균종 : Actinobacillus pleuropneumoniae • 적응증 : 흉막폐렴
용법 및 용량	• 사료 통당 본제 0.5~1kg(플로르페니콜로서 20~40g)을 혼합하여 1일 1회 7일간 경구투여
휴약기간	돼지 : 3일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 산제/첨가제



이글 암피실린 200 Eagle Ampicillin 200 Soluble Powder.

위산에 안정하여 경구투여시 탁월한 효과

처방대상 동물용의약품



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중) 암피실린수화물 - 200 g(역가)
효능 및 효과	<p>암피실린에 감수성이 있는 다음의 세균성 질병의 예방 및 치료</p> <ul style="list-style-type: none"> • 송아지 : 세균성 설사증 • 돼지 : 세균성 설사증 • 닭 : 대장균증(Escherichia coli)
용법 및 용량	<p>다음의 용량을 음수 또는 사료에 혼합하여 경구투여</p> <ul style="list-style-type: none"> • 송아지 : 1일 체중 100kg당 본제 2~7.5g (암피실린으로서 400~1,500mg) • 돼지 : 1일 체중 10kg당 본제 0.25~1g (암피실린으로서 50~200mg) • 닭 : 1일 체중 10kg당 본제 0.5~1g (암피실린으로서 100~200mg)
휴약기간	소, 돼지 : 5일 / 닭 : 3일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 산재/첨가제



이글 타이론설파 Eagle Tylon Sulfa

처방대상 동물용의약품

타이로신과 설파티아졸의 복합처방, 돼지의 각종 세균성 질병 치료



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중) 타이로신인산염 - 100g(역가) 설파티아졸 - 100g
효능 및 효과	타이로신과 설파티아졸 합제에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> 대상동물 : 돼지 효능 및 효과 <ul style="list-style-type: none"> - 위축성 비염(Bordetella bronchiseptica) 감염 시 증체유지와 사료효율 개선 - 위축성 비염(Bordetella bronchiseptica)의 발병과 병증 감소 - 돼지적리(Serpulina hyodysentery) - 증식성회장염(Lawsonia intracelluaris) - 마이코플라즈마성 폐렴(Mycoplasma hyopneumoniae) - 세균성폐렴(Pasteurella multocida, Actinomyces pyogens)
용법 및 용량	· 일일 사료 1ton당 본제 1.1kg의 비율로 혼합하여 경구투여
휴약기간	돼지 : 10일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 산재/첨가제



콜리-암 Collie-AM

처방대상 동물용의약품

속효성 광범위 복합 항생제, 콜리스틴과 암피실린의 복합 처방



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중) 암피실린수화물 - 100g(역가) 콜리스틴황산염 - 250,000,000 IU(역가)
효능 및 효과	암피실린 및 콜리스틴에 감수성이 있는 다음의 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> 송아지 : 대장균증(Escherichia coli), 파스투렐라폐렴(Pasteurella multocida) 돼지 : 대장균증(Escherichia coli), 파스투렐라폐렴(Pasteurella multocida), 흉막폐렴(Actinobacillus pleuropneumoniae), 포도상구균증(Staphylococcus aureus) 닭 : 대장균증(Escherichia coli), 포도상구균증(Staphylococcus aureus)
용법 및 용량	· 1일 음수 L당 본제 0.5g의 비율(톤당 500g)로 희석하여 5일간 음수투여 · 1일 사료 톤당 본제 1kg을 혼합하여 5일간 경구투여
휴약기간	소, 돼지, 닭 : 7일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 액제(점비제)



비내용 가나마이신 용액 KANAMYCIN INTRANASAL SOLUTION

처방대상 동물용의약품

위축성 비염(A.R.) 백신과 병용 가능한 A.R. 전문 예방제



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 카나마이신황산염 - 100mg(역가)
효능 및 효과	카나마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> 대상동물 : 포유자돈 적응증 : 위축성 비염
용법 및 용량	· 두당 본제 0.6~1.25mL(카나마이신으로서 60~125mg)을 포유기간 중 양측 비강에 나누어 7일 간격으로 4~5회 분무
휴약기간	돼지 : 63일 (식용을 위한 도축 시)
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 액제



슈퍼플로 200액 Superflo 200 Sol.

빠르고 강력한 플로르페니콜 액제



포장단위 : 1L

원료약품 및 분량	(본제 1L 중) 플로르페니콜 - 200g(역가)
효능 및 효과	플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> 닭 <ul style="list-style-type: none"> - 유효균종 : E. coli - 적응증 : 대장균증 돼지 <ul style="list-style-type: none"> - 유효균종 : Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida, Streptococcus suis, Mycoplasma hyopneumoniae - 적응증 : 흉막폐렴, 파스투렐라폐렴, 연쇄상구균증, 마이코플라즈마성 폐렴
용법 및 용량	· 닭 : 체중 kg당 본제 0.1mL의 비율(10kg당 1mL)로 음수에 희석하여 1일 1회 5일간 경구투여 · 돼지 : 체중 kg당 본제 0.05mL의 비율(100kg당 본제 5mL)로 음수에 희석하여 1일 1회 5일간 경구투여
휴약기간	닭 : 2일 (산란계 사용금지) / 돼지 : 16일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 액제



슈퍼플로 300액 Superflo 300 Sol.

복합호흡기질환, 대장균증, 연쇄상구균증의 치료



포장단위 : 350mL

원료약품 및 분량	(본제 1L 중) 플로르페니콜 - 300g
효능 및 효과	플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> • 닭 <ul style="list-style-type: none"> - 유효균종 : E. coli - 적응증 : 대장균증 • 돼지 <ul style="list-style-type: none"> - 유효균종 : Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida, Streptococcus suis, Mycoplasma hyopneumoniae - 적응증 : 흉막폐렴, 파스튜렐라페렴, 연쇄상구균증, 마이코플라즈마성 폐렴
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 닭 : 체중 kg당 본제 0.067mL(플로르페니콜로서 20mg)을 음수에 희석하여 1일 1회 5일간 경구투여 • 돼지 : 체중 kg당 본제 0.033mL(플로르페니콜로서 10mg)을 음수에 희석하여 1일 1회 5일간 경구투여
휴약기간	닭 : 2일 (산란계 사용금지) / 돼지 : 16일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 액제



슈퍼플로 프라임 액 Superflo Prime Sol.

휴약기간을 2일로 단축한 호흡기질환 치료제, 호서대학교 실험을 통해 검증된 제품



포장단위 : 1L

원료약품 및 분량	(본제 1L 중) 플로르페니콜 - 100 g
효능 및 효과	<ul style="list-style-type: none"> • 닭 <ul style="list-style-type: none"> - 유효균종: E. coli - 적응증: 대장균증 • 돼지 <ul style="list-style-type: none"> - 유효균종 : Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella multocida, Streptococcus suis, Mycoplasma hyopneumoniae - 적응증 : 흉막폐렴, 파스튜렐라페렴, 연쇄상구균증, 마이코플라즈마성 폐렴
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 닭 : 체중 kg당 본제 0.2mL(플로르페니콜로서 20mg)을 음수에 희석하여 1일 1회 5일간 경구투여 • 돼지 : 체중 kg당 본제 0.1mL(플로르페니콜로서 10mg)을 음수에 희석하여 1일 1회 5일간 경구투여
휴약기간	닭 : 2일 (산란계 사용금지) / 돼지 : 16일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 액제



엔프로틸 200액 Enprotil 200 Sol.

처방대상 동물용의약품

엔로플록사신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료



포장단위 : 1L

원료약품 및 분량	(본제 1L 중) 엔로플록사신 - 200 g
효능 및 효과	엔로플록사신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> • 대상동물 : 닭 • 적응증 : 대장균증(E.coli), 마이코플라즈마증(Mycoplasma gallisepticum), 살모넬라증(Salmonella typhimurium, Salmonella pullorum), 전염성 코라이자(Haemophilus paragallinarum)
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 용법 : 음수투여 • 용량 및 투여기간 : 음수 1L당 엔로플록사신 50mg이 되도록 일일 음수 100L에 본제 25mL의 비율로 희석하여 3일간 경구 투여(살모넬라증에는 5일간 투여)
휴약기간	닭 : 12일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 액제



이글 틸미코신 250액 Eagle tilmicosin 250 Solution

처방대상 동물용의약품

닭과 돼지의 세균성 질병 치료



포장단위 : 500mL

원료약품 및 분량	(본제 1L 중) 틸미코신 포스페이트 - 250 g(약가)
효능 및 효과	틸미코신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> • 돼지 : 파스튜렐라 페렴(Pasteurella multocida), 흉막폐렴(Actinobacillus pleuropneumoniae), 마이코플라즈마성 폐렴(Mycoplasma Hyopneumoniae) • 닭 : 마이코플라즈마병(Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma synoviae)
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 돼지 : 일일 음수 L당 본제 0.72mL(틸미코신으로서 180mg) 비율로 희석하여 5일간 음수투여 • 닭 : 일일 음수 L당 본제 0.27mL(틸미코신으로서 67.5mg) 비율로 희석하여 3~5일간 음수투여
휴약기간	돼지 : 7일 / 닭 : 10일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 기타(주입제)



스펙트라졸 Spectrazole

부신피질 호르몬제가 없는 최고의 비유기 유방염 전문 치료제



포장단위 : 20시린지/Box

원료약품 및 분량	(본제 1시린지(3g) 중) 세푸록심나트륨 - 0.250 g(역가)
효능 및 효과	• 세푸록심에 감수성이 있는 세균에 의한 소 비유기 유방염의 예방 및 치료
용법 및 용량	• 착유 후 분방당 1 시린지를 1일 2회 주입 (12시간마다 3회)
휴약기간	• 소 : 7일 • 우유 : 3일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(6~30°C)에 보관 / 36개월

산업동물 | 항생 · 항균제 ▶ 기타(주입제)



케프라빈 Cpraviv

건유기 유방염 치료 연고제, 체세포수 감소, 산전/산후 유방염을 효과적으로 예방



포장단위 : 20시린지/Box

원료약품 및 분량	(본제 1시린지(3g) 중) 세팔로니움 - 0.250 g(역가)
효능 및 효과	• 세팔로니움에 감수성이 있는 세균에 의한 소 건유기 유방염의 예방 및 치료
용법 및 용량	• 건유 전 마지막 착유 후 분방당 1 시린지 주입
휴약기간	소 : 30일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(6~30°C)에 보관 / 36개월

산업동물 | 일반치료제 ▶ 주사제



부스콤 Buscom

강력하고 빠른 해열 진통 진경제



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 부틸스코폴라민브롬화물 - 4.0 mg 디피론 - 500.0 mg
효능 및 효과	• 소, 송아지 : 장염 및 소화기 이상에 기인하는 통증, 설사, 식도경색, 산통, 기능적 고창증 등의 보조 치료 • 돼지, 개, 고양이 : 설사, 장염의 보조치료 • 말 : 산통, 복통, 식도 경색, 분만 후 산통, 설사 등의 보조치료
용법 및 용량	• 소 : 20~25mL, 정맥 또는 근육주사 • 송아지, 돼지 : 5~10mL, 정맥 또는 근육주사 • 자돈 : 1~2mL, 정맥 또는 근육주사 • 개 : 1~2.5mL, 정맥 또는 근육, 피하주사 • 고양이 : 0.5~1mL, 정맥 또는 근육, 피하주사 • 말 : 20~30mL, 정맥 또는 근육주사
휴약기간	소, 말, 돼지 : 28일 (착유우 사용금지)
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 일반치료제 ▶ 주사제



이글 카토폴 주 Eagle Catofull Inj.

속효성 대사촉진제



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 부타포스판 - 100 mg 시아노코발라민 - 0.05 mg																																									
효능 및 효과	<ul style="list-style-type: none"> • 대상동물 : 소, 말, 산양, 면양, 돼지, 개, 고양이, 닭 • 본제는 체내에서 거의 모든 대사과정을 촉진시켜 주며 다음과 같은 경우에 효과가 있다. <ul style="list-style-type: none"> - 급성 질병 및 급성 대사장애, 가벼운 마비증, 식욕부진, 비유량감소, 사역 후의 피로회복, 어린 동물의 허약증, 말의 요통, 칼슘부족 등에 대한 치료시 보조처방 - 만성 질병 및 만성 대사장애, 어린 동물의 발육부진 및 성장촉진, 허약증, 영양결핍증, 부적절한 사료급여에 의한 대사장애, 불임증, 기생충 감염시 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 및 용량	<p>다음 용량을 정맥, 근육 또는 피하주사하며, 닭에서는 음수에 희석하여 경구투여</p> <ul style="list-style-type: none"> • 만성질병 및 건강한 동물의 경우 1/2 용량으로 1~2주 간격으로 반복투여 <table border="1"> <thead> <tr> <th>대상 동물</th> <th>용량 및 투여기간</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>소, 말</td> <td>5.0 ~ 25.0mL</td> </tr> <tr> <td>송아지, 망아지</td> <td>5.0 ~ 12.0mL</td> </tr> <tr> <td>산양, 면양</td> <td>2.5 ~ 5.0mL</td> </tr> <tr> <td>어린 양</td> <td>1.5 ~ 2.5mL</td> </tr> <tr> <td>돼지</td> <td>2.5 ~ 10.0mL</td> </tr> <tr> <td>포유자돈</td> <td>1.0 ~ 2.5mL</td> </tr> <tr> <td>개</td> <td>0.5 ~ 5.0mL</td> </tr> <tr> <td>고양이</td> <td>0.5 ~ 2.5mL</td> </tr> <tr> <td>산란계, 종계</td> <td>수당 0.5mL를 2~7일간 투여</td> </tr> <tr> <td>육계</td> <td>수당 0.3mL를 5일간 투여</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 만성질병 및 건강한 동물 (성계수당) <table border="1"> <tbody> <tr> <td>산란계</td> <td>0.25mL</td> </tr> <tr> <td>육계</td> <td>0.15mL</td> </tr> </tbody> </table> • 양계투약조건표 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">구분</th> <th>1000수당 투여량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">산란계</td> <td>초생추</td> <td>100mL</td> </tr> <tr> <td>중, 대추</td> <td>150mL</td> </tr> <tr> <td>성계</td> <td>250mL</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">육계</td> <td>초생추, 전기</td> <td>100mL</td> </tr> <tr> <td>후기</td> <td>150mL</td> </tr> </tbody> </table> 	대상 동물	용량 및 투여기간	소, 말	5.0 ~ 25.0mL	송아지, 망아지	5.0 ~ 12.0mL	산양, 면양	2.5 ~ 5.0mL	어린 양	1.5 ~ 2.5mL	돼지	2.5 ~ 10.0mL	포유자돈	1.0 ~ 2.5mL	개	0.5 ~ 5.0mL	고양이	0.5 ~ 2.5mL	산란계, 종계	수당 0.5mL를 2~7일간 투여	육계	수당 0.3mL를 5일간 투여	산란계	0.25mL	육계	0.15mL	구분		1000수당 투여량	산란계	초생추	100mL	중, 대추	150mL	성계	250mL	육계	초생추, 전기	100mL	후기	150mL
대상 동물	용량 및 투여기간																																									
소, 말	5.0 ~ 25.0mL																																									
송아지, 망아지	5.0 ~ 12.0mL																																									
산양, 면양	2.5 ~ 5.0mL																																									
어린 양	1.5 ~ 2.5mL																																									
돼지	2.5 ~ 10.0mL																																									
포유자돈	1.0 ~ 2.5mL																																									
개	0.5 ~ 5.0mL																																									
고양이	0.5 ~ 2.5mL																																									
산란계, 종계	수당 0.5mL를 2~7일간 투여																																									
육계	수당 0.3mL를 5일간 투여																																									
산란계	0.25mL																																									
육계	0.15mL																																									
구분		1000수당 투여량																																								
산란계	초생추	100mL																																								
	중, 대추	150mL																																								
	성계	250mL																																								
육계	초생추, 전기	100mL																																								
	후기	150mL																																								
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월																																									

산업동물 | 일반치료제 ▶ 주사제



이글 케토프로펜 10% 주 Eagle Ketoprofen 10% Inj.

강력한 해열, 진통 및 소염 효과



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 케토프로펜 - 100 mg
효능 및 효과	<ul style="list-style-type: none"> • 소 : 근골격계 질환 특히 관절염, 호흡기 질환, 급성 유선염, 유방의 부종, 외상 및 산통의 소염, 진통, 해열 • 말 : 골관절, 근골격계 질환 특히 외상으로 인한 파행, 관절염, 건초염, 근염, 외과 수술 후 염증의 소염, 진통, 해열작용
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 소 <ul style="list-style-type: none"> - 체중 100kg당 본제 3mL(케토프로펜으로서 300mg)를 1일 1회 1~3일간 근육 또는 정맥주사 • 말 <ul style="list-style-type: none"> - 골관절, 근골격계질환 관련 통증 및 염증 치료시 : 체중 45kg당 본제 1mL(케토프로펜으로서 100mg)를 1일 1회 정맥 또는 근육주사, 3~5일간 반복치료 - 산통치료시 : 체중 45kg당 본제 1mL(케토프로펜으로서 100mg)를 1일 1회 정맥주사 (필요 시 추가로 투약)
휴약기간	소 : 4일 (식용말 사용금지)
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 일반치료제 ▶ 주사제



이글 피린 주 Eagle pyrine Injection

강력하고 빠른 해열 및 진통 작용



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 설피린 - 250 mg
효능 및 효과	발열성 질병의 해열 및 진통
용법 및 용량	다음과 같은 용량을 1일 1~3회 피하 또는 근육, 정맥주사 <ul style="list-style-type: none"> • 대동물 : 20~40mL • 중동물 : 10~20mL • 소동물 : 1~4mL
휴약기간	소, 말, 돼지 : 28일 (그 외 축산물 생산을 위한 가축에 사용금지 (유·생산물 포함))
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 일반치료제 ▶ 주사제



페리에이드 Ferriade

연속철분주사제, 단 1회 주사로 4주령까지 충분한 철분 공급, 고농도 지용성 비타민 AD3E 함유



포장단위 : 200mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) Iron dextran(Iron으로서) - 100 mg 비타민 A - 10,000 IU 비타민 D3 - 1,000 IU 비타민 E - 10 mg
효능 및 효과	<ul style="list-style-type: none"> • 돼지 (자돈 (1~4일령)) - 예방 : 철 결핍성 빈혈, 비타민 A 및 E 결핍증 - 치료 : 빈혈의 치료 • 소, 양 (송아지, 어린양 (1~4일령)) - 예방 : 철 결핍성 빈혈, 비타민 A 및 E 결핍증 - 치료 : 빈혈의 치료
용법 및 용량	목전단 부위 또는 대퇴부위에 근육 또는 피하주사 <ul style="list-style-type: none"> • 돼지 (자돈 (1~4일령)) : 예방 시 1ml, 치료 시 2ml • 소, 양 (송아지, 어린양 (1~4일령)) : 예방 시 1ml, 치료 시 5ml
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 18개월

산업동물 | 일반치료제 ▶ 주사제



플럭시민 주 Fluximine Injection

말의 산통, 소의 급만성 염증에 효과가 탁월한 비스테로이드성 항염증 해열 진통제



포장단위 : 50mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 플루닉신 메글루민 - 83.0 mg (플루닉신으로 50 mg)
효능 및 효과	다음 동물의 발열, 염증 및 통증 치료 <ul style="list-style-type: none"> • 말 : 근골격계 염증 및 통증 완화, 산통 등 내장통증의 완화 • 소 : 호흡기 관련 염증의 치료, 급성 유방염 치료의 보조수단
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 말 : 체중 45kg 당 본제 1mL를 24시간 간격으로 5일간 정맥주사 • 소 : 체중 45kg 당 본제 2mL를 24시간 간격으로 5일간 정맥주사
휴약기간	<ul style="list-style-type: none"> • 고기 : 7일 • 우유 : 36시간
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 일반치료제 ▶ 주사제



헤파비타 주 HEPAVITA Inj.

전축종 대상 간기능 개선 및 대사촉진제



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) 타우린 - 25mg 염산치아민 - 5mg 인산리보플라빈나트륨 - 1.333mg 염산피리독신 - 0.5mg 시아노코발라민 - 1.5µg 아스코르빈산 - 10mg 니코틴산아마이드 - 10mg dL-메치오닌 - 15mg 포도당 - 50mg 벤질알콜 - 10.5mg 주사용증류수 - 적당량
효능 및 효과	• 각종 중독의 해독, 간장기능장애, 화학요법제의 부작용 및 중독 방지 등에 사용
용법 및 용량	아래의 용량을 정맥내 또는 피하주사 <ul style="list-style-type: none"> • 대동물 : 1회 10~20mL • 중동물 : 1회 4~10mL • 소동물 : 1회 1~2mL
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 영양제 ▶ 산제/첨가제



볼라디 수용산 Boulardii Soluble Powder

열안정성이 강화된 효모를 이용한 정장작용 및 면역증강을 위한 동물용 의약품



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중) 사카로마이세스보올라디 - 1.0x10 ¹⁰ cfu
효능 및 효과	• 닭, 돼지 : 성장촉진, 사료효율 개선, 정장작용 • 송아지 : 정장작용
용법 및 용량	• 사료, 음수 또는 대용유에 0.1~0.2%(톤당 1~2kg)의 비율로 혼합투여, 사용목적에 따라 증감
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월

산업동물 | 영양제 ▶ 산제/첨가제



비타폴트-A Vitapoult-A

수용성 고단백 종합영양제, DSM 비타민 원료 사용



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중)	비타민 A - 4,000,000 IU	비타민 C - 1,000 mg
	비타민 D3 - 800,000 IU	비타민 K3 - 1,000 mg	비타민 E - 1,600 mg
효능 및 효과	비타민 B1 - 2,000 mg	판토텐산칼슘 - 5,000 mg	니코틴산아미드 - 5,000 mg
	비타민 B2 - 10,000 mg	폴산 - 100 mg	비타민 B6 - 1,000 mg
용법 및 용량	비타민 B12 - 1 mg	메티오닌 - 10,000 mg	콜린타르타르산염 - 50,000 mg
	리신염산염 - 1,000 mg	하기량을 음료수 또는 사료에 혼합투여	
효능 및 효과	• 가축, 가금의 건강증진, 산란율, 사료효율 향상		
용법 및 용량	• 돼지		
	• 소		
저장 방법 및 사용기간	- 어린돼지: 0.5 ~ 1g/일(1마리당)		
	- 중돼지: 1 ~ 2g/일(1마리당)		
• 닭 : 음료수 또는 사료에 0.04~0.05%(톤당 400~500g)로 혼합 투여			
- 큰돼지: 2~4g/일(1마리당)			
- 비육소: 6 ~ 10g/일(1마리당)			
- 자돈 : 2~3g			
- 육성돈 : 5~8g			
- 성돈 : 8~10g			
- 모돈 : 10~15g			
• 소 (두당 1일 본제 투여량)			
- 송아지 : 4~6g			
- 젖소 : 15~25g			
- 육성우 : 10~15g			
직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 18개월			

산업동물 | 영양제 ▶ 산제/첨가제



비타폴트-M Vitapoult-M

비타민과 미네랄이 완벽하게 조합된 수용성 종합 영양제



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중)	비타민 A 아세테이트 - 5,500,000 IU	DL-판토텐산칼슘 - 2.0 g
효능 및 효과	비타민 D3 - 1,100,000 IU	비타민 E 아세테이트 - 2.2 g	니코틴산아미드 - 0.4 g
	비타민 K3 - 0.4 g	비타민 B1 - 0.25 g	폴산 - 0.02 g
용법 및 용량	비타민 B2 - 0.8 g	비타민 B6 엽산염 - 0.4 g	철 - 2.0 g
	비타민 C - 2.0 g		구리 - 0.25 g
저장 방법 및 사용기간	아래의 용량을 음수 또는 사료에 첨가하여 5일간 계속 투여		
	• 닭 (1,000수당 1일 본제 투여량)		
- 1~2주령 : 20g			
- 3~4주령 : 30g			
- 5~6주령 : 40g			
- 7~9주령 : 70g			
- 10주령~성계 : 100g			
• 돼지 (두당 1일 본제 투여량)			
- 자돈 : 2~3g			
- 육성돈 : 5~8g			
- 성돈 : 8~10g			
- 모돈 : 10~15g			
• 소 (두당 1일 본제 투여량)			
- 송아지 : 4~6g			
- 젖소 : 15~25g			
- 육성우 : 10~15g			
직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월			

산업동물 | 영양제 ▶ 산제/첨가제



유니피드 UNIFEED

사료첨가용 종합영양제, DSM 비타민 원료 사용



포장단위 : 20kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중)	
	비타민A - 3,000,000 IU	엽산리신 - 2.5 g
	비타민D3 - 600,000 IU	d-판토텐산칼슘 - 1.25 g
	비타민B1 - 0.5 g	니코틴산 - 2 g
	비타민B2 - 2.5 g	염화콜린 - 75 g
	비타민B6 - 0.33 g	황산아연 - 12.5 g
	비타민E - 0.5g	황산코발트 - 0.09 g
	비타민K3 - 0.5g	황산동 - 1.25 g
	엽산 - 0.05 g	황산철 - 10 g
	DL-메치오닌 - 10 g	황산망간 - 25 g
효능 및 효과	• 소, 말, 돼지, 양, 닭 : 성장촉진, 사료효율개선, 산란율 향상, 항병력 증진	
용법 및 용량	• 소, 말 : 1일 1회 1두당 본제 20~50g 투여 • 돼지, 양 : 1일 1회 1두당 본제 20~25g 투여 • 닭 : 사료 톤당 본제 1~2kg(0.1~0.2%)을 혼합하여 투여	
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월	

산업동물 | 영양제 ▶ 산제/첨가제



유니피드 디-씨 Unifeed D . C

낙농 비육우의 생산성을 높이기 위하여 소의 기본대사량을 기준으로 특수 처방, DSM 비타민 원료 사용



포장단위 : 20kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중)	
	비타민 A - 2,500,000 IU	철 - 5,600 mg
	비타민 D3 - 500,000 IU	아연 - 1,500 mg
	비타민 B2 - 2,000 mg	구리 - 375 mg
	마그네슘 - 3,000 mg	요오드 - 140 mg
	망간 - 4,000 mg	코발트 - 100 mg
		텅스텐 - 350 mcg
효능 및 효과	• 송아지의 정상발육 및 항병력 증진, 사료의 효율개선, 번식장애 방지, 비육량 증대	
용법 및 용량	• 송아지 : 사료에 본제 1% 첨가 (사료 100kg당 1kg) • 큰 소 : 사료에 본제 0.5% 첨가 (사료 100kg당 500g)	
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월	

산업동물 | 영양제 ▶ 산제/첨가제



유니피드 에스더블유 Unifeed S . W

우리나라의 특수한 사양조건을 고려하여 제조, 안정성이 뛰어난 양돈 전용 사료첨가 종합영양제, DSM 비타민 원료 사용



포장단위 : 20kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중)	
	비타민 A - 1,200,000 IU	마그네슘 - 4,000 mg
	비타민 D3 - 240,000 IU	망간 - 3,200 mg
	비타민 B2 - 600 mg	철 - 4,800 mg
	Nicotinic acid - 3,000 mg	아연 - 4,000 mg
	Calcium-D-pantothenate - 1,600 mg	구리 - 500 mg
	비타민 B12 - 880 mcg	요오드 - 280 mg
		코발트 - 8.4 mg
효능 및 효과	• 돼지의 육성을 및 증체를 향상, 항병력 증진 및 스트레스(stress) 예방 • 철분결핍, 골연증 피부병 예방	
용법 및 용량	• 돼지 : 사료에 0.5% 첨가(사료 100kg당 500g)	
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월	

산업동물 | 영양제 ▶ 액제



로비솔-50 Rovisol-50

고농축 지용성 비타민 AD3E 액제, 역가 보존력 우수, DSM 비타민 원료 사용



포장단위 : 5L

원료약품 및 분량	(본제 1L 중)	
	비타민 A - 50,000,000 IU	
	비타민 D3 - 5,000,000 IU	
	비타민 E - 20,000 IU	
효능 및 효과	• 수태율 향상, 발육촉진, 뇌연화증 예방치료, 운송피로 회복	
용법 및 용량	• 소	
	- 송아지 : 1두당 10mL - 성우 : 1두당 20mL	
	• 닭 (1000수당 1회 투여량)	
	- 부화초기 : 100mL	- 12주령이하 : 150mL
	- 4주령이하 : 150mL	- 16주령이하 : 150mL
	- 8주령이하 : 150mL	- 산란계 및 종계 : 250mL
	• 돼지	
	- 자돈 : 1두당 2mL	
	- 임신돈, 수유모돈 : 1두당 7mL	
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월	

산업동물 | 영양제 ▶ 액제



비타폴트-A 액 Vitapoult A Sol.

DSM(구 Roche) 비타민 원료 사용, 닭이 필요로하는 모든 비타민 함유, 비타민과 아미노산의 가장 이상적인 만남



포장단위 : 5L

원료약품 및 분량	(본제 1L 중)	비타민 A - 4,000,000 IU	비타민 B12 - 1 mg
		비타민 D3 - 800,000 IU	비타민 C - 1,000 mg
		비타민 E - 1,600 mg	나이아신 - 5,000 mg
		비타민 K3 - 1,000 mg	엽산 - 100 mg
		비타민 B1 - 2,000 mg	엽화콜린 - 50,000 mg
		비타민 B2 - 1,000 mg	DL-메치오닌 - 10,000 mg
		비타민 B6 - 1,000 mg	엘라이신 - 1,000 mg
			디핀테놀 - 5,000 mg
효능 및 효과	•가축·닭의 건강증진, 산란율·사료효율 향상		
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> •닭: 음료수 또는 사료에 0.04~0.05%(톤당 400~500g)로 혼합하여 투여 •돼지 <ul style="list-style-type: none"> - 자돈: 0.5~1ml (1일 두당) - 중돈: 1~2ml (1일 두당) - 성돈: 2~4ml (1일 두당) •소 <ul style="list-style-type: none"> - 송아지: 2~4ml (1일 두당) - 젖소: 10~20ml (1일 두당) - 비육소: 6~10ml (1일 두당) 		
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월		

산업동물 | 구충제 ▶ 주사제



이멕틴 플러스 E-mectin plus

구충범위가 광범위한 소 전용 기생충 구제제



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중)
	이버멕틴 - 10 mg
	클로솔론 - 100 mg
효능 및 효과	<ul style="list-style-type: none"> •소의 내, 외부 기생충 구제 - 소의 위장관내 기생하는 선충류, 간질충, 안충, 폐충, 이, 쇠파리구더기, 진드기의 구제
용법 및 용량	•소: 체중 50kg당 1mL를 피하주사
휴약기간	소: 28일
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 36개월

산업동물 | 구충제 ▶ 주사제



이멕틴-원 E-mectin-ONE

광범위 내외부 구충제



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량 (본제 1mL 중)
이버멕틴 - 10 mg

효능 및 효과

대상동물	효능 · 효과		
소	위장관내 선충류 (Gastrointestinal roundworms)	갈색위충(Ostertagia spp.) : 성충 및 제4기 유충 염전위충(Haemonchus placei) : 성충 및 제4기 유충 모양선충류(Trichostrongylus spp.) : 성충 및 제4기 유충 정상모양선충류(Cooperia spp.) : 성충 및 제4기 유충 장결절충(Oesophagostomum radiatum) : 성충 및 제4기 유충 우구충류(Bunostomum spp.) : 성충 및 제4기 유충 세경모양선충류(Nematodirus spp.) : 성충 유두조충(Strongyloies papillosus) : 성충 편충(Trichuris spp.) : 성충	
	폐충 (Lung worms)	우폐충 : Dictyocaulus viviparus : 성충 및 제4기 유충	
	안충	Thelazia spp. : 성충	
	소 구더기 (Grubs)	쇠파리 구더기 (Hypoderma spp.) : 유충 단계	
	소 이 (Lice)	Linognathus vituli, Haematopinus eurysternus, Damalinia bovis, Solenopotes capillatus	
	개선충/ 소 진드기 (Mange mites)	Psoroptes bovis, Sarcoptes bovis, Chorioptes bovis	
	돼지	위장관내 선충류 (Gastrointestinal roundworms)	돈회충(Ascaris suum) : 성충 및 제4기 유충 적색위충(Hyostrongylus rubidus) : 성충 및 제4기 유충 장결절충류(Oesophagostomum spp.) : 성충 및 제4기 유충 란습간충(Strongyloides ransomi) : 성충 및 유충 돈편충(Trichuris suis) 요원충(Ollulanus tricuspis)
		폐충 (Lungworms)	돈폐충(Metastrongylus spp.) : 성충
돼지 이 (Lice)		Haematopinus suis	
개선충/돼지 옴 (Mange mites)		Sarcoptes scabiei var. suis	

용법 및 용량 • 소 : 체중 50kg당 1mL를 피하주사
• 돼지 : 체중 33kg당 1mL를 피하주사

휴약기간 소 : 35일 / 돼지 : 28일

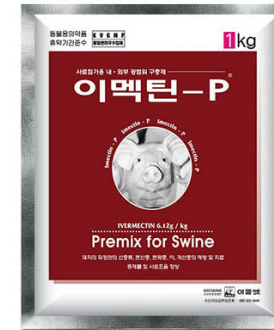
저장 방법 및 사용기간 직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 36개월

산업동물 | 구충제 ▶ 산제/첨가제



이멕틴 P Imectin-P

돼지 내외부 기생충의 구제



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량 (본제 1kg 중)
이버멕틴 - 6.12 g

효능 및 효과

• 돼지의 선충류(Ascaris suum, Ascarops strongylina, Hyostrangylus rubidus, Oesophagostomum spp.) 및 돈폐충, 돈신충, 이, 개선충의 구제

용법 및 용량

구충시 다음의 용량으로 사료에 고르게 혼합하여 7일간 연속하여 경구투여
1)

대상동물	사료섭취량	용량	
		이버멕틴함량	사료톤당 분제 혼합량
어린돼지 (40kg)	50g/kg 체중	2.0	333g/사료ton
육성돈 (40-100kg)	42g/kg 체중	2.0kg/1일	1.67kg/사료ton
		2.5kg/1일	1.33kg/사료ton
		3.0kg/1일	1.11kg/사료ton
모돈 200kg	2.5kg/1일	10.0	1.67kg/사료ton
		8.3	1.39kg/사료ton

2) 모돈·육성돈에 개체 투여할 경우는 다음의 공식에 의하여 본제의 혼합량을 계산하여 구충할 돼지가 7일간 섭취할 사료에 혼합하여 투여

$$\text{이멕틴 P} = \frac{\text{평균 체중(kg)} \times \text{구충할 돼지(마리)} \times 7(\text{일})}{60}$$

휴약기간 돼지 : 도축전 28일

저장 방법 및 사용기간 직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 구충제 ▶ 액제



이글 콕시졸 Eagle Cox. Sol

자돈, 송아지의 콕시듐증 예방 및 치료제



포장단위 : 100mL

원료약품 및 분량	(본제 1L 중) 톨트라주릴 - 50 g
효능 및 효과	<ul style="list-style-type: none"> • 자돈 <ul style="list-style-type: none"> - 효능 및 효과 : 콕시듐에 의한 설사의 예방 및 치료 - 적응증 : 자돈 콕시듐증(IsoSpora suis)의 감염에 의한 설사 예방 및 치료 • 송아지 <ul style="list-style-type: none"> - 효능 및 효과 : 콕시듐에 의한 설사의 예방 및 치료 - 적응증 : 송아지의 콕시듐증(Eimeria bovis, Eimeria Zuernii) 예방과 치료
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 자돈 : 3~7일령의 자돈에 본제 1mL를 1회 경구투여 • 송아지 : 송아지(5~6주령)는 체중 10kg당 3mL를 1회 경구투여
휴약기간	자돈, 송아지 : 70일
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 구충제 ▶ 액제



콕시스피드 Cocci-Speed

장기간 액상제법 연구로 높은 안정성 및 우수한 용해도, 암프롤리움과 에토파베이트 합제로 강력한 상승효과



포장단위 : 1L

원료약품 및 분량	(본제 1L 중) 암프롤리움 - 240 g 에토파베이트 - 15.2 g
효능 및 효과	• 가금의 콕시듐증 예방 및 치료
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 중증시 : 본제 1L(1병)를 음수 1톤에 용해하여 5~7일간 투여 후 250mL(1/4병)를 음수 1톤에 녹여서 14일간 급여 • 경증시 : 본제 50 mL를 음수 100 L에 용해하여 5~7일간 투여 후 250mL(1/4병)를 음수 1톤에 녹여서 14일간 급여 • 예방시 : 본제 250mL(1/4병)를 음수 1톤에 용해하여 계속 급여
휴약기간	가금 : 1일
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 소독제 ▶ 산제/첨가제



케이원 K-1

네덜란드 Wageningen University Research Center의 실험에서 입증된 ASF에 대한 효과
영국 퍼브라이트 연구소에서 입증된 구제역에 대한 효과, 서울대학교 수의과학연구소에서 대상바이러스, 세균에 대한 확실한 효과 검증



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	Potassium monopersulfate - 500.0 g DL-Malic acid - 100.0 g
효능 및 효과	<ul style="list-style-type: none"> • 본제에 감수성이 있는 병인체의 살멸 및 소독 - 세균 : 일반세균 (Salmonella typhimurium), 브루셀라 (Brucella abortus) - 바이러스 : 조류인플루엔자바이러스, 뉴캐슬병바이러스, 돼지열병바이러스, PED바이러스, 구제역바이러스, 아프리카돼지열병바이러스 • 축사 및 축산기구의 소독
용법 및 용량	<ol style="list-style-type: none"> 1) 아래 표의 비율로 희석하여 소독 2) 소독대상이 충분히 젖도록 고르게 살포

		권장희석배수							
		일반세균		특정세균		특정 바이러스			
소독대상	대상질병명	Salmonella typhimurium	Brucella abortus	조류 인플루엔자	뉴캐슬병	돼지열병	PED	구제역 (FMD)	아프리카 돼지열병
유기물이 적은 소독대상	축사공간 및 기구 등 [일반세균(경) + 특정(경)]	864배	768배	2400배	2400배	2400배	400배	800배	250배
유기물이 많은 소독대상	축사바닥, 오물, 사체, 농장차량 및 운반용구 등 [일반세균(유) + 특정(유)]	72배	72배	640배	400배	320배	240배		

※ 여러 질병에 대해 동시에 소독할 경우 가장 낮은 희석배수(고농도)로 사용할 것

저장 방법 및 사용기간 직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월



케이-투 K-2

네덜란드 Wageningen Bioveterinary Research 실험에서 입증된 ASF에 대한 효과
영국 퍼브라이트 연구소에서 입증된 구제역에 대한 효과, 충남대학교 수의과대학 실험으로 효과 입증



포장단위 : 1L, 5L, 20L

원료약품 및 분량	N-알킬디메틸벤질암모늄클로라이드 - 100g 시트르산수화물 - 200g 인산 - 85g
-----------	--

효능 및 효과	<ul style="list-style-type: none"> • 본제에 감수성이 있는 병인체의 살멸 및 소독 - 세균 : 일반세균(Salmonella typhimurium), 브루셀라균(Brucella ovis) - 바이러스 : 조류인플루엔자바이러스(AIV), 뉴캐슬병바이러스(NDV), 돼지열병바이러스(CSFV), 돼지유행성설사병바이러스(PEDV), 구제역바이러스(FMD), 아프리카돼지열병바이러스(ASFV) • 축사 및 축산기구의 소독
---------	--

소독대상		대상질환명		권장희석배수						
				일반세균	특정세균	특정 바이러스				구제역 (FMD)
		Salmonella typhimurium	Brucella ovis	조류 인플루엔자	뉴캐슬병	돼지열병	PED			
유기물이 적은 소독대상	축사공간 및 기구 등	[일반세균(경) + 특정(경)]	224배	800배	200배	200배	320배	120배		
유기물이 많은 소독대상	축사바닥, 오물, 사체, 농장차량 및 운반용구 등	[일반세균(유) + 특정(유)]	112배	320배	160배	120배	240배	120배	800배	500배

※ 여러 질병에 대해 동시에 소독할 경우, 가장 낮은 희석배수(고농도)로 사용할 것

저장 방법 및 사용기간 직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월



터미네이터 Terminator

제4급 암모늄제인 코코벤질디메틸암모늄 클로라이드와 알데하이드 계통의 글루타알데하이드가 최고의 성분 혼합으로 이루어진 광범위 강력 소독제



포장단위 : 1L

원료약품 및 분량	(본제 1L 중) 글루타알데하이드 - 150g 코코벤질디메틸암모늄 클로라이드 - 100g
-----------	---

효능 및 효과	<ul style="list-style-type: none"> • 본제에 감수성이 있는 세균 및 바이러스의 살균 및 소독 - 세균 : 살모넬라균(Salmonella typhimurium), 브루셀라균(Brucella ovis) - 바이러스 : 뉴캐슬병 바이러스(ND virus), 조류인플루엔자바이러스(AI virus), 돼지열병바이러스(CSF virus), 구제역바이러스(FMD virus) • 농장, 축사, 기구, 소독조, 차량 등의 살균 및 소독
---------	--

용법 및 용량	<p>소독대상물에 대하여 철저히 세척한 후 다음과 같이 소독을 실시</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 축사내외부 소독 : m³당 희석액 200-300mL(평당 약 600-900mL)를 모든 표면이 충분히 적셔지도록 분무 2) 축사기구의 세척 및 소독 : 분무대상 기구가 흠뻑 젖도록 분무 3) 축사공간소독 : 100m³당 희석액 1리터를 분무기로 축사공간에 고루 저압연무 분무
---------	--

소독대상		대상질환명		권장희석배수						
				일반질환 (세균)	특정세균	특정 바이러스				구제역
		Salmonella typhimurium	Brucella ovis	구제역	조류 인플루엔자	뉴캐슬병	돼지열병			
유기물이 적은 소독대상	축사공간 및 축사기구, 일반차량, 도로	[일반세균(경) + 특정(경)]	800	620	-	300	400	500		
유기물이 많은 소독대상	소독조(발판), 출입구, 축사바닥, 운동장, 운반기구 (농장용, 동물운송, 분뇨, 사료, 건조, 우유, 수송차량 등)	[일반세균(유) + 특정(유)]	200	140	200	200	150	300		

* 단, 여러 질병에 대해 동시에 소독할 경우 가장 낮은 희석배수(고농도)로 사용할 것

저장 방법 및 사용기간 직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 36개월

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 산제/첨가제



베이비피그 BABY PIG

미국 테크믹스사가 제조한 혈장성분, 동식물성 오일 등을 함유하여 생산성 향상 효과가 탁월한 식욕촉진제



포장단위 : 1kg

성분 및 함량	(본제 1kg 중) 비타민 A - 44,000 IU 이상 비타민 D - 8,800 IU 이상 비타민 E - 50 IU 이상 혈장분말, 유산균 5종, 미네랄, 동식물성 오일, 유지방 등
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 식욕촉진, 자돈의 영양공급 및 장내 pH조절, 병후 회복촉진, 증체율 향상에 도움 • 이유자돈의 위축방지, 각종 스트레스로 인한 자돈의 위축 방지에 도움 • 모돈의 영양공급 및 유량증가에 도움
사용방법	<ul style="list-style-type: none"> • 육성돈 : 사료 1톤에 본제 1kg을 첨가하여 급여 • 입불이기 : 사료 20kg에 본제 50g의 비율(400kg당 1kg)로 첨가하여 급여 • 액상급여 : 음수 섭취량에 따라 음수 L당 본제 25g~50g(20L당 500g~1kg)의 비율로 첨가하여 급여
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 산제/첨가제



베타핀 BT betafin BT

비타민 제품의 원조, 천연비타민 97% 이상 함유



포장단위 : 500g

성분 및 함량	(본제 1kg 중) 비타민 - 970g
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 지방간 발생 억제, 이등유 방지, 사료효율 개선, 콕시듐 억제에 도움 • 고온/저온 스트레스 억제, 묽은변 및 탈수 억제, 열사병으로 인한 제증상 완화에 도움
사용방법	<ul style="list-style-type: none"> • 음수 톤당 본제 500g을 혼합하여 투여 • 사료 톤당 본제 0.5 ~ 1kg을 혼합하여 투여
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 36개월

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 산제/첨가제



베타핀 플러스 Betafin Plus

비타민 강화, 고온/저온 스트레스 억제 및 삼투압 조절에 도움



포장단위 : 5kg

성분 및 함량	(본제 1kg 중) 비타민 E - 5g 이상 비타민 C - 100g 이상 비타민 B1 - 2g 이상 Zn - 5g 이상 Mn - 5g 이상 Fe - 5g 이상
사료의 적용	• 가축의 열스트레스 억제, 면역증강, 사료섭취량 증가, 사료효율 개선에 도움
사용방법	• 사료 톤당 본제 1~2kg을 사료에 혼합 투여
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 산제/첨가제



비피-믹스 VP-Mix

착유우를 위한 혼합사료



포장단위 : 20kg

성분 및 함량	(본제 1kg 중)	
	비타민 A - 5,000,000 IU 이상	염화콜린 - 10g 이상
	비타민 D3 - 1,000,000 IU 이상	엽산 - 0.05g 이상
	비타민 E - 5g 이상	아연 - 9.4g 이상
	비타민 K3 - 0.5g 이상	망간 - 9.2g 이상
	비타민 B12 - 2,500 µg 이상	철 - 3.45g 이상
	판토텐산칼슘 - 2g 이상	동 - 0.38g 이상
	나이아신 - 11.5g 이상	코발트 - 0.0038g 이상
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 착유우의 비유량 증가, 유질 향상, 수태율 증가, 항병력 증진에 도움 • 착유우의 에너지 대사 조절 및 가축의 항병력 증진에 도움 	
사용방법	<ul style="list-style-type: none"> • 사료 톤당 본제 1~2kg 을 혼합하여 투여 	
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월	

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 산제/첨가제



알리코 ALLICO

숙성마늘발효 사료첨가제, 국내 유일의 수용성 황화합물(SAC) 함유 제품



포장단위 : 10kg

성분 및 함량	조단백질 - 12.0% 이상
	조섬유 - 3.0% 이상
	조회분 8.0% 이하
	수분 13.0% 이하
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 가축의 번식, 면역력 증강, 항산화력, 형질개선, 항스트레스, 활력증진, 장내 pH조절, 프락토올리고당 합성, 유해가스 감소에 도움 • 사료이용율 개선, 생산성 향상, 생산품의 품질향상 및 저장기간 연장, 종모축의 수명연장, 친환경 사육에 도움
사용방법	<ul style="list-style-type: none"> • 사료 톤당 500g~2kg 혼합하여 투여
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 산제/첨가제



애니드림 ANY DREAM

미국 테크믹스사가 제조한 혈장성분, 동식물성 오일 등을 함유



포장단위 : 1kg

성분 및 함량	(본제 1kg 중)
	Vit A - 22,000 IU 이상
	Vit D3 - 4,400 IU 이상
	Vit E - 25 IU 이상
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 육성돈 비육돈의 빠른 성장 촉진으로 조기출하에 도움 • 혹서기 사료섭취량 증대, 탈수예방, 병후 회복촉진에 도움 • 증체율 향상, 이유자돈 위축방지, 모돈의 영양공급 및 유량 증가에 도움
사용방법	<ul style="list-style-type: none"> • 비육, 육성돈 : 사료 톤당 1~2kg • 모돈, 자돈 : 사료 톤당 2~3kg • 육견 : 사료 톤당 1~2kg
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 산제/첨가제



엔비바 EO Enviva EO

특허받은 캡슐화 공법을 이용한 농축 에센셜 오일 (프랑스 원료 사용)



포장단위 : 1kg

성분 및 함량	(본제 1kg 중)
	계피추출물 - 0.1g 이상
	티몰 - 0.5g 이상
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 사료 기호성 증진, 성장촉진용 항생제 투여와 유사한 성장촉진 효과에 도움 • 장내 유익균 증식 및 유해세균 감소에 도움, 생산성 향상을 통한 경제적 이득 • 사료섭취율 증가 및 장 건강 개선에 도움
사용방법	<ul style="list-style-type: none"> • 돼지 <ul style="list-style-type: none"> - 자돈, 모돈: 사료 톤당 1~2kg • 육성돈, 비육돈: 사료 톤당 1~2kg • 닭: 사료 톤당 1~2kg • 전축종: 사료 톤당 1~2kg
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 산제/첨가제



옵티맥스 Optimax

장내에서 대장균 · 살모넬라 등의 유해세균을 신속하게 제거하는 모든 가축, 모든 일령 대상의 항생제 대체 및 성장 촉진제



포장단위 : 5kg

성분 및 함량	개미산 - 25% 이상 프로피온산 - 5% 이상
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 사료원료와 배합사료(펠렛, 농축사료 포함)의 유해세균 억제에 도움 • 가축의 장내 유해세균 억제, 증체율 향상, 사료요구율 개선에 도움 • 사료의 세균오염에 의한 설사 또는 장염의 발생 감소에 도움 • 모든 유량과 유질 향상 및 분만시간 단축에 도움 • 육계, 산란계 투여 시 칼슘을 포함한 미네랄 이용증가에 도움
사용방법	• 돼지, 닭, 오리, 소 : 사료(원료) 톤당 0.5~1kg
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 산제/첨가제



이글 헬스컬처 Eagle Health Culture

Saccharomyces spp. 특성균주로 발효하여 만든 기능성 사료첨가제, 향미가 뛰어나 기호성 우수



포장단위 : 10kg, 20kg

성분 및 함량	사카로미세스 세르비시에 - 1.0x10 ⁷ cfu/g 이상
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 정장작용(장내 유해세균 흡착 배출)에 도움 • 가축의 식욕증진, 소화율개선(프로테아제 효소 생성)에 도움 • 설사방지, 사료효율 개선에 도움 • 비육의 품질향상(육질·육색 개선, 소화율 개선)에 도움 • 환경개선 효과(암모니아 가스 저하)에 도움, 항병력·면역력 증진에 도움
사용방법	<ul style="list-style-type: none"> • 축우 : 두당 20g(사료 톤당 2kg) • 모돈, 자돈, 육성비육돈 : 사료 톤당 1~2kg • 육계, 산란계, 종계, 오리 : 사료 톤당 1~2kg
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 산제/첨가제



이글-멀티피드 Eagle-Multi Feed

비타민과 미네랄이 조화된 종합 영양제



포장단위 : 20kg

성분 및 함량	(본제 1kg 중)		
	비타민 A - 2,400,000 IU 이상	니코틴산 - 3,000 mg 이상	
	비타민 D3 - 480,000 IU 이상	아연 - 4,000 mg 이상	
	비타민 E - 2,000 IU 이상	망간 - 3,200 mg 이상	
	비타민 B2 - 600 mg 이상	철 - 4,800 mg 이상	
	비타민 B12 - 0.88 mg 이상	구리 - 500 mg 이상	
	D-판토텐산칼슘 - 1,600 mg 이상	코발트 - 84 mg 이상	
		요오드 - 280 mg 이상	
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 성장촉진, 사료효율 개선, 번식성적 향상에 도움 • 비타민 및 미네랄 개선, 식욕증진, 피로회복, 간 건강에 도움 		
사용방법	• 배합사료 중 본제 1~3kg을 혼합하여 투여		
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월		

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 산제/첨가제



이글-멀티피드 POULTRY Eagle-Multi Feed(POULTRY)

천연 식욕증진제 스테비아가 첨가된 양계용 종합영양제



포장단위 : 20kg

성분 및 함량	(본제 1kg 중)		
	비타민 A - 2,400,000 IU 이상	아연 - 4,000 mg 이상	
	비타민 D3 - 480,000 IU 이상	망간 - 3,200 mg 이상	
	비타민 E - 1,000 IU 이상	철 - 4,800 mg 이상	
	비타민 B1 - 1,000 mg 이상	구리 - 500 mg 이상	
	비타민 B2 - 600 mg 이상	코발트 - 84 mg 이상	
	비타민 B12 - 0.88 mg 이상	요오드 - 280 mg 이상	
	DL-판토텐산 칼슘 - 1,600 mg 이상	칼슘 - 32,000 mg 이상	
	니코틴산 - 3,000 mg 이상		
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 사료효율 개선, 비타민 및 미네랄 결핍증 개선, 식욕증진에 도움 • 피로회복, 간기능 개선, 산란율 향상, 난각강화에 도움 		
사용방법	<ul style="list-style-type: none"> • 육계 후기 : 3주령~출하 (7일~10일) 사료 톤당 본제 1~3kg을 혼합투여 		
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월		

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 산제/첨가제



폴스타 Poul Star

5대 복합영양 기능제, 항상성 향상에 도움



포장단위 : 5kg

성분 및 함량	(본제 1kg 중)	
	비타민 A - 4,000,000 IU 이상 비타민 D3 - 800,000 IU 이상 비타민 E - 800 IU 이상 비타민 B1 - 1,000 mg 이상 비타민 B2 - 600 mg 이상 비타민 B6 - 1,000 mg 이상 비타민 B12 - 0.88 mg 이상 나이아신 - 3,000 mg 이상 D-판토텐산 칼슘 - 1,600 mg 이상 DL-메치오닌 - 3,000 mg 이상	Lacto. acid. - 1.5×10 ¹⁰ cfu 이상 Lacto. plant. - 0.5×10 ¹⁰ cfu 이상 셀룰라아제 - 2,500 unit 이상 β-아밀라아제 - 12,000 unit 이상 α-아밀라아제 - 100,000 unit 이상 중성프로테아제 - 32,000 unit 이상 리파아제 - 6,000 unit 이상 비타민 - 100,000 mg 이상 제3인산칼슘 - 300 g 이상
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 난각 강화, 연 파란 감소, 산란기간 연장에 도움 • 분변내 암모니아 등 악취원인물질 감소, 소화기능 향상, 튼튼한 골격형성에 도움 • 고온/환절기 스트레스 감소, 생산성 향상, 사료효율 향상에 도움 	
사용방법	<ul style="list-style-type: none"> • 산란계 : 사료 톤당 1~2kg을 혼합하여 투여 • 육계 : 사료 톤당 2~4kg을 혼합하여 투여 	
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 18개월	

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 산제/첨가제



황금초유 Gold Colostrum

송아지 유익생균 보충 및 초유분말과 Ig를 하나로, 비타민 A, D3, E와 셀레늄을 동시에 급여



포장단위 : 25g

성분 및 함량	바실러스 서브틸리스 - 4.0 x 10 ⁸ cfu/g 이상 비타민 A - 4,000,000 IU/kg 이상 초유분말, IgY(특이난황분말), 비타민 D3, 비타민 E, 셀레늄
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 갓 태어난 송아지에 유익생균 보충, 소화관 미생물총의 균형조절에 도움 • IgY 공급으로 대장균, 살모넬라, 헬리코박터 등에 대한 면역효과 • 점막층과 장내 세포벽의 안정화에 도움 • 소화율 개선, 일당중체 증가 등 생산성 향상에 도움 • 유익균 증식 및 유해세균 억제작용, 생산성 향상, 사료효율 향상에 도움
사용방법	• 1회분당 미지근한 물 50~100mL(종이컵 반컵)에 타서 급여
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 액제



앤드시드 워터-FLP ANDCID WATER FLP

가축 음수용 고농축 산성화제



포장단위 : 10kg

성분 및 함량	개미산 - 30.0% 이상 젖산 - 3.0% 이상 프로피온산 - 3.0% 이상
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 음용수의 수질 향상(세균 억제) 및 위장의 산도조절에 도움 (pH 감소) • 소화력 증진, 장내 유익균 증식에 도움 • 음수관, 음수통 및 니플의 조류(algae) 또는 바이오필름의 제거에 도움
사용방법	<ul style="list-style-type: none"> • 일반적인 사용 : 음수 톤당 0.5~1kg 비율로 첨가 • 바이오필름 제거 : 음수 톤당 1kg 비율로 첨가
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 액제



칼시파워 KALCI POWER

액상난각개선펜제



포장단위 : 5L

성분 및 함량	(본제 1L 중) 칼슘 - 2.0% 이상
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 칼슘 및 비타민 D 결핍증 방지, 난각질 개선, 골연화증 억제에 도움 • 육계의 골격형성 촉진, 통풍 방지 및 각약증 예방, 산란수명 연장에 도움
사용방법	<ul style="list-style-type: none"> • 투여량 및 투여기간 <ul style="list-style-type: none"> - 음수 1톤당 본제 2L를 3~5일간 경구투여 (종일투여시) - 음수 1톤당 본제 2~4L를 3~5일간 경구투여 (오후 4시~10시까지) - 산란개시 1개월 전부터는 물 1톤당 본제 1L를 5일 투여, 5일 휴약을 초산때까지 반복 (본제 5L는 산란성계 30,000수가 오후 4시~10시(총 4시간)에 급여 가능한 양) • 투여시기 <ul style="list-style-type: none"> - 산란개시 1개월 전부터 - 환우 직후 - 오후사료 급여 시(오후 2~6시 사이) - 고온스트레스로 인한 파란 발생 증가 시 - 난각질 저하 및 파란이 보이기 시작할 때 - 노계의 난각 품질 이상 시
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 액제



헤파톨 B12 Hapatol B12

비타민과 영양소의 흡수 촉진, 면역력 강화 및 백신 항체 형성에 도움



포장단위 : 5L, 20L

성분 및 함량	(본제 1L 중) d-소르비톨 - 30% 이상
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 초생추 활력증강 및 대사촉진에 도움 • 간기능 보호 및 해독작용에 도움 • 초생추 난황흡수 촉진에 도움 • 초산계, 산란피크기 폐사 방지에 도움
사용방법	• 음수 1톤 당 본제 1~2L를 3~4일간 투여
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 36개월

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 기타



닥터 아레아 Dr. Arrhea

송아지 황금의 약손, 프랑스 박코셀사의 생균과 허브의 강력한 조합, 다양한 생균과 허브의 종합영양제품
정상 세균총을 빨리 완성하게 해주어 유해균의 증식을 억제, 유해균이 분비하는 독소를 완화시켜 장의 잔존력 해소



포장단위 : 10g 시린지

성분 및 함량	(본제 1g 중) Bacillus subtilis - 2.5×10 ⁸ cfu/g 이상 Lactobacillus acidophilus - 6.0×10 ⁸ cfu/g 이상 Pediococcus acidilactic - 5.0×10 ⁷ cfu/g 이상 Saccharomyces cerevisiae(제빵효모) - 1.2×10 ⁹ cfu/g 이상 프락토올리고당 - 0.11 g 이상 천연감미료 - 0.02 g 이상
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 갓 태어난 송아지에 유익생균 보충에 도움 • 소화관 미생물총의 균형조절에 도움 • 점막층과 장내 세포벽의 안정화에 도움 • 유해성 편모박테리아와의 결합으로 인한 작용 방해에 도움 • 소화율 개선, 일당중체 증가 등 생산성 향상에 도움 • IgY 공급으로 대장균, 살모넬라, 헬리코박터 등에 대한 면역효과 • 소화율 개선, 일당중체 증가 등 생산성 향상에 도움
사용방법	<ul style="list-style-type: none"> • 갓 태어난 송아지에 1시린지(syringe) 투여 • 장이 약해져 속이 불안정할때 1일 두당 1시린지(syringe)씩 2~3일간 투여
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 18개월

산업동물 | 단미 · 보조사료 ▶ 출시예정



황금덩 Gold Dung

프로바이오틱과 프리바이오틱스의 조합, 송아지 설사 개선 보조제



포장단위 : 20g x 5ea

성분 및 함량	사카로미세스 세르비시에 - 1.0×10 ⁹ cfu/g 이상 프락토올리고당 - 500 g/kg 이상
사료의 적용	<ul style="list-style-type: none"> • 갓 태어난 송아지의 유익생균 보충과 소화관 미생물총 균형 발달에 도움 • 대장균, 살모넬라, 헬리코박터 방어 및 점막층, 장내 세포벽의 안정화에 도움 • 소화율 개선, 일당 중체 등 생산성 향상에 도움 • 유익균 증식으로 면역력 강화 및 유해세균 억제에 도움
사용방법	• 1회분당 미지근한 물 50~100mL(종이컵 반컵)에 타서 경구투여
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 백신스트레스 완화제 ▶ 산제/첨가제



백스프리 산 Vac's Free Powder

백신접종 시의 스트레스 완화 효과



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중) 아세트아미노펜 - 300g 부타포스판 - 50g
효능 및 효과	<ul style="list-style-type: none"> • 닭(산란계), 돼지(8~9주령 육성돈)의 해열 및 진통 • 돼지(8~9주령 육성돈) : 백신접종(구제역 백신)시 발생하는 스트레스 완화 및 증체량 증가 • 닭(산란계) : 백신접종(AI, ND, IB)시 발생하는 스트레스 완화
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 해열 및 진통 시 <ul style="list-style-type: none"> - 돼지(8~9주령 육성돈) : 체중 kg 당 본제 60mg 또는 사료 톤당 본제 1kg을 사료에 혼합하여 4일간 경구 투여 - 닭(산란계) : 체중 kg 당 본제 110mg 또는 음수 1L 당 본제 1g을 음수에 녹여서 4일간 경구 투여 • 백신접종 시 스트레스 완화 <ul style="list-style-type: none"> - 돼지(8~9주령 육성돈) : 사료 톤당 본제 1kg을 사료에 혼합하여 백신접종 3일 전부터 접종 당일까지 4일간 경구 투여 - 닭(산란계) : 음수 1L 당 본제 1g을 녹여서 백신접종 3일전부터 접종 당일까지 4일간 경구 투여
휴약기간	본제 투여 후 24시간 이내 즉시 도축하지 마십시오.
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 백신스트레스 완화제 ▶ 산제



오디프리 산 OD-Free Powder

천연물(상심자) 함유, 백신접종 시의 스트레스 완화 효과



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중) 상심자 열매 추출물 - 15g 아세트아미노펜 (Acetaminophen, KVP) - 300g 부타포스판 (Butaphosphan, 별규) - 50g
효능 및 효과	<ul style="list-style-type: none"> • 닭(산란계), 돼지(8~9주령 육성돈)의 해열 및 진통 • 돼지(8~9주령 육성돈) : 백신접종(구제역 백신)시 발생하는 스트레스 완화 및 증체량 증가 • 닭(산란계) : 백신접종(AI, ND, IB)시 발생하는 스트레스 완화
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 해열 및 진통 시 <ul style="list-style-type: none"> - 돼지(8~9주령 육성돈) : 체중 kg 당 본제 60mg 또는 사료 톤당 본제 1kg을 사료에 혼합하여 4일간 경구투여 - 닭(산란계) : 체중 kg 당 본제 110mg 또는 음수 1L 당 본제 1g을 음수에 녹여서 4일간 경구투여 • 백신접종 시 스트레스 완화 <ul style="list-style-type: none"> - 돼지(8~9주령 육성돈) : 사료 톤당 본제 1kg을 사료에 혼합하여 백신접종 3일 전부터 접종당일까지 4일간 경구투여 - 닭(산란계) : 음수 1L 당 본제 1g을 녹여서 백신접종 3일전부터 접종 당일까지 4일간 경구투여
휴약기간	본제 투여 후 24시간 이내 즉시 도축하지 마십시오.
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 기타 ▶ 호르몬제



에스트루메이트 Estrumate Injection

소 발정 전용 호르몬제, 암소의 미발정 및 둔성발정 치료



포장단위 : 10mL

원료약품 및 분량	(본제 1mL 중) Cloprostenol Sodium BP - 263 mcg
효능 및 효과	• 암소의 미발정 및 둔성 발정 치료, 인공유산 및 인공 분만, 계획 분만
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 암소 두당 2ml(체중 kg당 Cloprostenol로서 1mcg) 근육주사 • 주사 후 11일 까지 발정이 없으면 12일째 2ml를 추가 주사
휴약기간	고기(소, 돼지) : 1일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 36개월

산업동물 | 기타 ▶ 살충제



산졸 Sunzol

광범위 살충 소독제



포장단위 : 18kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중) 올소-디클로르벤젠 - 750 g
효능 및 효과	<ul style="list-style-type: none"> • 콕시듐 오-시스트의 살멸 • 파리, 모기, 구더기 등 다른 유해충의 살충
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 닭 콕시듐 오-시스트의 살멸에는 본제의 100~200배액을 분무로 살포 • 구더기, 파리, 모기 등의 발생장소, 오물 등의 불결한 장소에 50~100배액을 분무로 살포
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

산업동물 | 기타 ▶ 살서제



스툼 STROM

안전 박멸을 위한 쥐약의 선두주자



포장단위 : 500g

원료약품 및 분량	플로쿠마펜 - 0.005%
효능 및 효과	• 가주성 쥐의 구제
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • “독극물”이라는 표기가 되어있는 용기에 담아 옥내(실내)의 경우 약 3.3㎡당 이 약 20g을 옥외(집주면, 지붕 위)의 경우에는 5~10m 간격으로 쥐가 잘 다니는 곳이나 쥐의 서식처 근처에 설치
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 36개월

반려동물 | 일반치료제 ▶ 액제



수로란 Surolan

외이염 및 피부병 치료의 1차 선택약



포장단위 : 15ml

원료약품 및 분량	(본제 1ml 중) 미코나졸 질산염 - 23 mg 프레드니솔론 아세테이트 - 5 mg 폴리믹신 B 황산염 - 0.5293 mg
효능 및 효과	• 개와 고양이의 외이염과 피부병의 치료
용법 및 용량	• 외이염 : 귀청소 후, 1일 2회 3~5 방울 투여 • 피부병 : 1일 2회, 환부에 수방울 투여 후 도포 *치료는 모든 임상증상이 완전히 사라진 후 며칠간 유지 중증일 경우에는 2~3 주간 치료 필요
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

반려동물 | 일반치료제 ▶ 정제



케토코나졸 정제 Ketoconazole Tablets.

반려견 전용 피부사상균증 치료제, 충남대학교 임상시험으로 입증된 효과, 호서안전성 평가센터에서 검증된 안정성



포장단위 : 200T, 500T

원료약품 및 분량	(본제 1정(300mg) 중) 케토코나졸 - 200 mg
효능 및 효과	• Malassezia 및 피부사상균에 의한 피부감염증의 치료
용법 및 용량	• 체중 1kg당 케토코나졸로서 10mg(체중 10kg 당 본제 0.5정)을 1일 용량으로 1일 2회 경구 투여 (최소 2~4주 동안 투여)
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

반려동물 | 일반치료제 ▶ 정제



포르테코 플레이버정 5mg FORTEKOR Flavour 5mg

38개국 동물 전용 ACEI 판매 1위, International Cat care에서 'easy to give'를 수상한 유일한 ACE 억제제



포장단위 : 5mg x 28T

원료약품 및 분량	(본제 1정(200mg) 중) 베나제프릴 염산염 - 4.6 mg (역가)
효능 및 효과	• 개 : 울혈성 심부전의 치료 • 고양이 : 만성 신부전(CKD, Chronic kidney disease)에서 단백질의 감소
용법 및 용량	• 개 : 아래의 표와 같이 1일 1회 경구투여 (임상수의사의 판단으로 2배 증량 가능) • 고양이 : 아래의 표와 같이 1일 1회 경구투여
저장 방법 및 유효기간	• 직사광선을 피하여 건조한 실온(25°C 이하)에 보관 • 36개월 (블리스터 개봉 후 (반으로 절단한 후) 2일)

개		고양이	
체중	투여량	체중	투여량
5 ~ 10kg	0.5정	2.5~5kg	0.5정
10 ~ 20kg	1정	5~10kg	1정

반려동물 | 일반치료제 ▶ 캡슐제



아토피카 캡슐 Atopica capsule

개 아토피성 피부염 치료제, FDA 승인 동물용 사이클로스포린



포장단위 : 10mg x 15T
25mg x 15T

원료약품 및 분량	10mg 1정 중 : 사이클로스포린 - 10.0 mg 25mg 1정 중 : 사이클로스포린 - 25.0 mg
효능 및 효과	개의 아토피성 피부염의 치료
용법 및 용량	• 체중 kg당 사이클로스포린 5mg 용량으로 아래의 표와 같이 식이 2시간 전 또는 후에 1일 1회 경구투여
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(25°C 이하)에 보관 / 36개월

체중	2 ~ 3kg	3 ~ 4kg	4 ~ 7.5kg
용량	10mg	10mg	25mg
투여량	1캡슐	2캡슐	1캡슐

• 초기 4주간은 1일 1회 치료를 진행하며 치료 후 증상이 호전되는 경우 2일 1회 치료로 조정 가능 (경우에 따라 3~4일에 1회 치료로 조정 가능)
• 수의사는 반드시 증상의 호전 정도를 판단하여 치료 간격 및 치료 횟수 조절 (8주간 치료 시, 효과가 없다면 치료 중단)
• 임상증상이 재발 시 1일 1회 치료부터 시작해야 하며, 상황에 따라 반복 치료

반려동물 | 구충제 ▶ 액제



셀라이트 액 (60mg/120mg) Selight Solution (60/120)

사용이 편리한 바르는 심장사상충 구제제, 심장사상충 외에도 내·외부 기생충을 동시에 구제



포장단위 :
0.25mL x 3EA (60mg)
0.25mL x 3EA (120mg)
0.5mL x 3EA (120mg)

원료약품 및 분량	(본제 1ml 중) 셀라렉틴 - 60.0 mg / 120.0mg
효능 및 효과	<ul style="list-style-type: none"> • 개 <ul style="list-style-type: none"> - 벼룩 감염 및 벼룩에 의해 야기된 알레르기성 피부염의 예방과 치료 - Dirofilaria immitis에 의한 심장사상충 감염의 예방 - 귀에 기생하는 진드기(Otodectes cynotis) 감염의 예방과 치료 - 개선충의 예방과 치료 - 회충의 예방과 치료 - 이(lice)의 예방과 치료 - 임신·수유중인 암캐에 투여 시, 7주령 이하의 강아지에 벼룩감염을 예방 - 참진드기류(Rhipicephalus sanguineus, Dermacentor variabilis) 감염의 예방 및 치료 • 고양이 <ul style="list-style-type: none"> - 벼룩 감염 및 벼룩에 의해 야기된 알레르기성 피부염의 예방과 치료 - Dirofilaria immitis에 의한 심장사상충 감염의 예방과 치료 - 귀에 기생하는 진드기(Otodectes cynotis) 감염의 예방과 치료 - 회충과 십이지장충 감염의 예방 및 치료 - 이(lice)의 예방과 치료 - 임신·수유중인 암고양이에 투여 시, 7주령 이하의 새끼에 벼룩감염을 예방

용법 및 용량	양쪽 견갑골 사이의 목부위 털을 헤쳐서 피부에 다음 표와 같이 월 1회 도포 (단, 개의 참진드기류 감염예방과 치료를 위해서는 2주 간격으로 3회 도포)																								
	<ul style="list-style-type: none"> • 60mg <table border="1"> <tr><th>체중</th><th>도포용량</th></tr> <tr><td>2.5kg 이하</td><td>0.25mL</td></tr> <tr><td>2.5 ~ 5kg</td><td>0.5mL</td></tr> <tr><td>5 ~ 7.5kg</td><td>0.75mL</td></tr> <tr><td>7.5 ~ 10kg</td><td>1.0mL</td></tr> <tr><td>10 ~ 20kg</td><td>2.0mL</td></tr> <tr><td>20 ~ 40kg</td><td>4.0mL</td></tr> </table> • 120mg <table border="1"> <tr><th>체중</th><th>도포용량</th></tr> <tr><td>2.5 ~ 5kg</td><td>0.25mL</td></tr> <tr><td>5 ~ 10kg</td><td>0.5mL</td></tr> <tr><td>10 ~ 20kg</td><td>1.0mL</td></tr> <tr><td>20 ~ 40kg</td><td>2.0mL</td></tr> </table> 	체중	도포용량	2.5kg 이하	0.25mL	2.5 ~ 5kg	0.5mL	5 ~ 7.5kg	0.75mL	7.5 ~ 10kg	1.0mL	10 ~ 20kg	2.0mL	20 ~ 40kg	4.0mL	체중	도포용량	2.5 ~ 5kg	0.25mL	5 ~ 10kg	0.5mL	10 ~ 20kg	1.0mL	20 ~ 40kg	2.0mL
체중	도포용량																								
2.5kg 이하	0.25mL																								
2.5 ~ 5kg	0.5mL																								
5 ~ 7.5kg	0.75mL																								
7.5 ~ 10kg	1.0mL																								
10 ~ 20kg	2.0mL																								
20 ~ 40kg	4.0mL																								
체중	도포용량																								
2.5 ~ 5kg	0.25mL																								
5 ~ 10kg	0.5mL																								
10 ~ 20kg	1.0mL																								
20 ~ 40kg	2.0mL																								

저장 방법 및 사용기간 직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

반려동물 | 구충제 ▶ 정제



밀베마이신 A정 Milbemycin A tablets.

수많은 보호자들이 25년동안 선택해 온 제품, 월 1회 투여로 심장사상충/구충/편충/회충의 4가지 기생충에 효과적
Sheepdog, Collie 및 임신견도 안심하고 투여 가능



포장단위 : 1.25mg x 120T
2.5mg x 120T
5mg x 120T
10mg x 120T

원료약품 및 분량	1.25 1정(80mg) 중 밀베마이신 옥심 - 1.25 mg 2.5 1정(160mg) 중 밀베마이신 옥심 - 2.5 mg 5 1정(320mg) 중 밀베마이신 옥심 - 5 mg 10 1정(640mg) 중 밀베마이신 옥심 - 10 mg										
효능 및 효과	• 개사상충증의 예방 및 개회충, 개구충(십이지장충), 개편충의 구제										
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> • 개사상충의 예방 : 아래의 표와 같이 매월 1회 1개월 간격으로 1정을 경구투여 투여기간은 모기의 발생시부터 모기의 발생종료 1개월 후까지 • 개회충, 개구충(십이지장충), 개편충의 구제 : 아래 표와 같이 1정을 1회 경구투여 <table border="1"> <tr><th>체중</th><th>2.5 ~ 5kg</th><th>5 ~ 10kg</th><th>10 ~ 20kg</th><th>20 ~ 40kg</th></tr> <tr><th>용량</th><td>1.25mg</td><td>2.5mg</td><td>5mg</td><td>10mg</td></tr> </table>	체중	2.5 ~ 5kg	5 ~ 10kg	10 ~ 20kg	20 ~ 40kg	용량	1.25mg	2.5mg	5mg	10mg
체중	2.5 ~ 5kg	5 ~ 10kg	10 ~ 20kg	20 ~ 40kg							
용량	1.25mg	2.5mg	5mg	10mg							
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 36개월										

반려동물 | 구충제 ▶ 정제



프리벤하트 정 PrevenHeart

추천 용량의 3배를 성견에 투여해도 부작용이 없는 안전성 확보, 견종의 크기(소형견, 중형견, 대형견)에 따라 선택



포장단위 : 6T

원료약품 및 분량	본제 1정 중	정제의 무게 및 함량		
		284mg (오렌지색)	568mg (연두색)	1,136mg (분홍색)
	Ivermectin	68µg	136µg	272µg
	Pyrantel pamoate	57mg	114mg	228mg

효능 및 효과	• 개 심장사상충의 예방 및 개회충, 사자회충, 개구충, 브라질구충, 협두구충의 구충 및 예방						
용법 및 용량	• 개 체중 kg당 Ivermectin 6.0µg과 Pyrantel pamoate 5mg의 용량을 30일 간격으로 1개월에 1정씩 1년에 12회 투여						
	개 체중	용량 (Tablet)	이버멕틴 함량	파모산 피란텔 함량	정제 무게	투여 간격	정제의 색상
	~11kg	1	68µg	57mg	284mg	1개월	오렌지색
	12~22kg	1	136µg	114mg	568mg	1개월	연두색
	23~45kg	1	272µg	228mg	1,136mg	1개월	분홍색

저장 방법 및 사용기간 직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

반려동물 | 단미·보조사료 ▶ 산제/첨가제



Immune EC-12 Immune EC-12

국내 최초 반려동물용 열처리 유산균 영양제



포장단위 : 2g x 30ea

성분 및 함량	조단백질 - 0.3% 이상 조지방 - 0.5% 이상 조섬유 - 3.0% 이하 조회분 - 6.0% 이하 수분 14.0% 이하 칼슘 - 0.05% 이상 인 - 0.05% 이상 열처리유산균(EC-12, 1x10 ¹¹ cfu/g) 프락토올리고당 건조효모 이소말트 치즈향
사료의 적용	• 면역증진에 도움, 장질환 개선에 도움, 장내 환경 개선에 도움
사용방법	• 단독 또는 사료, 간식과 함께 급여 - 20kg 이하 : 1일 1회 1포 (2g) - 20kg 이상 : 1일 1회 2포 (4g)
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

반려동물 | 단미·보조사료 ▶ 정제



이글 글루콘 Eagle Glucon

글루코사민과 상어연골추출물 함유. 관절염 치료 보조제



포장단위 : 60T

성분 및 함량	글루코사민 염산염 - 150mg 이상 상어연골추출물 - 113mg 이상 비타민 C - 10mg 이상 DL-메치오닌 - 2.5mg 이상 나이아신아미드 - 2mg 이상														
사료의 적용	• 관절염, 고관절 형성부진에 보조적 도움 • 활액, 연골재생, 성장기 골격형성, 노령견 관절 건강에 도움														
사용방법	• 아래의 용량으로 사료에 첨가하여 급여														
	<table border="1"> <tr> <td>체중(kg)</td> <td>5이하</td> <td>5~10</td> <td>10~20</td> <td>20~30</td> <td>30~40</td> <td>40이상</td> </tr> <tr> <td>급여량(정)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </table>	체중(kg)	5이하	5~10	10~20	20~30	30~40	40이상	급여량(정)	1	2	3	4	5	6
체중(kg)	5이하	5~10	10~20	20~30	30~40	40이상									
급여량(정)	1	2	3	4	5	6									
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월														

반려동물 | 기타 ▶ 세정제



수로솔브® Surosolve

개, 고양이를 위한 귀 세정제



포장단위 : 125ml

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중) Disodium EDTA - 0.100 % Tromethamine - 0.600 % Chloroxylenol - 0.200 % Salicylic acid - 0.200 % Docusate Sodium - 0.300 % Propylene Glycol - 25.000 %
효능 및 효과	• 개와 고양이의 귀 세정제
용법 및 용량	• 적당량을 이도의 기저부에 주입하고 부드럽게 마사지한 후 세척
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(15~30°C)에 보관 / 24개월

수산 | 항생·항균제 ▶ 주사제 

수산용 목사믹스 주 Aqua Moxamixs Inj. 처방대상 동물용의약품

넙치의 연쇄구균증 예방 및 치료



포장단위 : 20g(200ml)
50g(500ml)

원료약품 및 분량	(본제 1g 중) 아목시실린나트륨 - 1,000 mg(역가)
효능 및 효과	아목시실린에 감수성이 있는 세균성 질병 예방 및 치료 • 대상어종: 넙치(Olive flounder) • 세균성질병: 연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)
용법 및 용량	본제 1g당 주사용수 10mL의 비율(20g당 200mL 또는 50g당 500mL)로 희석하여 희석액을 만든 후, 다음의 용량을 1일 1회 등근육 주사 • 넙치: 어체중 kg당 본제 0.4ml(아목시실린으로서 40mg)
휴약기간	넙치: 20일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

수산 | 항생·항균제 ▶ 주사제 

수산용 세프티오퍼 분말주사 Aqua Ceftiofur Powder Inj. 처방대상 동물용의약품

빠르고 강력하고 안전한 3세대 세파계 광범위 항생제



포장단위 : 10g(200mL)
25g(500mL)

원료약품 및 분량	(본제 1g 중) 세프티오퍼 나트륨 - 1,000 mg(역가)
효능 및 효과	세프티오퍼에 감수성이 있는 아래 세균성 질병의 치료 • 대상 어종: 넙치(Olive flounder) • 세균성 질병: 연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)
용법 및 용량	본제 1g(역가)당 주사용수 20mL의 비율(10g당 200mL 또는 25g당 500mL)로 희석하여 희석액을 만든 후, 다음의 용량을 1일 1회 근육 주사 • 넙치: 어체중 kg당 본제 0.2ml(세프티오퍼로서 10mg)
휴약기간	넙치 7일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

수산 | 항생·항균제 ▶ 주사제 

수산용 이글-비노펜 주 Aqua Eagle-Binopen Inj. 처방대상 동물용의약품

넙치의 연쇄구균증 예방 및 치료



포장단위 : 50g (500ml)

원료약품 및 분량	(본제 1g 중) 암피실린나트륨 - 1,000 mg
효능 및 효과	암피실린에 감수성이 있는 아래 세균성 질병 예방 및 치료 • 대상어종: 넙치(Olive flounder) • 세균성질병: 연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)
용법 및 용량	본제 1g당 주사용수 10mL의 비율(50g당 500mL)의 비율로 희석하여 희석액을 만든 후, 다음의 용량을 1일 1회 등근육 주사 • 넙치: 어체중 kg당 본제 0.2ml(암피실린으로서 20mg)
휴약기간	넙치 20일 (15cm 이상의 넙치에서만 사용)
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

수산 | 항생·항균제 ▶ 산제/첨가제 

수산용 엔프로틸 200산 Aqua Enprotil 200 Powder 처방대상 동물용의약품

엔로플록사신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1kg 중) 엔로플록사신 - 200 g
효능 및 효과	엔로플록사신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 • 넙치: 연쇄구균증(<i>Streptococcus parauberis</i>) • 조피볼락: 연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i>), 에로모나스증(<i>Aeromonas salmonicida</i>)
용법 및 용량	• 넙치, 조피볼락: 어체중 1톤당 본제 50g(10톤당 500g)를 사료에 혼합하여 1일 1회 7일간 경구투여
휴약기간	넙치: 90일 / 조피볼락: 80일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

수산 | 항생·항균제 ▶ 산제/첨가제 

수산전용 OTC 500산 aqua OTC 500 powder

처방대상 동물용의약품

수산용 광범위 항생제



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1Kg 중) 옥시테트라사이클린염산염 - 500 g(역가)
효능 및 효과	<p>옥시테트라사이클린에 감수성이 있는 세균성 질병의 예방 및 치료</p> <ul style="list-style-type: none"> 송어(연어과어류) : 아가미부식병(Flavobacterium columnare), 비브리오병(Vibrio anguillarum), 절창병(Aeromonas salmonicida), 궤양병(Hemophilus piscium), 세균성출혈성패혈증(Aeromonas liquefaciens), 슈도모나스병(Pseudomonas sp.) 잉어 : 비브리오병(Vibrio anguillarum), 솔방울병(Aeromonas hydrophila) 방어 : 류결절증(Photobacterium damsela subsp. piscicida) 메기 : 세균성출혈성패혈증(Aeromonas liquefaciens), 슈도모나스병(Pseudomonas sp.) 뱀장어 : 지느러미적병(Aeromonas punctata) 참돔 : 비브리오병(Vibrio anguillarum)

용법 및 용량 1) 경구투여시 (사료혼합)

투여	질병명	본제로서 투약량 (g/어체중 ton당/일)	옥시테트라사이클린 으로서 투약량 (g/어체중 ton당/일)	투약 기간 (일)
송어	아가미부식병	165	82.7	10
	비브리오병	20 ~ 100	10 - 50	3 ~ 7
	절창병	110 ~ 165	55.1 - 82.7	10
	궤양병	110 ~ 165	55.1 - 82.7	10
	세균성출혈성패혈증	110 ~ 165	55.1 - 82.7	10
잉어	비브리오병	20 ~ 100	10 - 50	3 ~ 7
	솔방울병	100 ~ 200	50 - 100	5
방어	류결절증	60 ~ 140	30 - 70	5
메기	세균성출혈성패혈증	110 ~ 165	55.1 - 82.7	10
	슈도모나스병	110 ~ 165	55.1 - 82.7	10
뱀장어	지느러미적병	20 ~ 100	10 - 50	3 ~ 7
참돔	비브리오병	20 ~ 100	10 - 50	3 ~ 7

어종	질병명	본제로서 투약량 (g/물 ton당/일)	옥시테트라사이클린 으로서 투약량 (g/물 ton당/일)	투약 시간 (분)
참돔	비브리오병	50	25	30 ~ 60

휴약기간 송어, 메기, 뱀장어: 30일 / 잉어: 25일 / 방어: 20일 / 참돔: 20일 (약육시 5일)

저장 방법 및 유효기간 직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월

수산 | 항생·항균제 ▶ 산제/첨가제 

수산전용 아목사실린 400산 Aqua Amoxicillin Powder 400

처방대상 동물용의약품

아목사실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1Kg 중) 아목사실린수화물 - 400 g(역가)
효능 및 효과	<p>아목사실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료</p> <ul style="list-style-type: none"> 방어 : 류결절증(Photobacterium damsela subsp. piscicida)
용법 및 용량	<ul style="list-style-type: none"> 어체중 톤당 본제 50~100g(아목사실린으로서 20~40g)을 사료에 균일하게 혼합하여 1일 1~2회 4-7일간 경구투여
휴약기간	방어 7일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월

수산 | 항생·항균제 ▶ 산제/첨가제 

수산전용 에리설트림 Aqua Erysultrim

에리스로마이신/설파디아진/트리메토프림 합제

처방대상 동물용의약품



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1Kg 중) 에리스로마이신티오시아네이트 - 180 g(역가) 설파디아진나트륨 - 150 g 트리메토프림 - 30 g
효능 및 효과	에리스로마이신, 설파디아진 및 트리메토프림 합제에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> • 방어 : 연쇄구균증(Lactococcus garvieae), 비브리오병(Vibrio anguillarum) • 낚치 : 연쇄구균증(Streptococcus sp.), 비브리오병(Vibrio anguillarum), 에드워드병(Edwardsiella tarda) • 조피볼락 : 연쇄구균증(Streptococcus sp.), 비브리오병(Vibrio ordalii) • 송어(연어과어류) : 세균성신장병(Renibacterium salmoninarum), 비브리오병(Vibrio anguillarum), 절창병(Aeromonas salmonicida), 세균성아가미병(Favobacterium blanchiphilum), 부식병(지느러미부식병, Flavobacterium columnare) • 뱀장어 : 기적병(지느러미적병, Aeromonas hydrophila), 부식병(아가미부식병, Flavobacterium columnare), 궤양병(Aeromonas salmonicida), 연쇄구균증(Streptococcus sp.) • 잉어 : 솔방울병(입린병, Aeromonas hydrophila), 궤양병(Aeromonas salmonicida)
용법 및 용량	• 어체중 1톤당 본제 100~200g(10톤당 1~2kg)을 1일 투여량으로 사료에 고르게 혼합하여 2~5일간 경구투여
휴약기간	방어, 낚치, 조피볼락, 송어(연어과어류), 뱀장어, 잉어 : 30일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월

수산 | 항생·항균제 ▶ 산제/첨가제 

아쿠아 네오티씨 산 Aqua NeOTC Powder

옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

처방대상 동물용의약품



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1Kg 중) 옥시테트라사이클린염산염 - 180 g(역가) 네오마이신황산염 - 120 g(역가)
효능 및 효과	옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> • 방어, 참돔 : 비브리오병(Vibrio anguillarum), 연쇄상구균증(Streptococcus sp.), 유결절증(Pasteurella piscicida), 아가미부식병(Flexibacter columnaris) • 송어 : 아가미부식병(Flexibacter columnaris), 절창병(Aeromonas salmonicida), 비브리오병(Vibrio anguillarum), 궤양병(Haemophilus sp.) • 뱀장어 : 비브리오병(Vibrio anguillarum), 아가미부식병(Flexibacter columnaris), 지느러미적병(Aeromonas hydrophila), 적점병(Pseudomonas anguilliseptica)
용법 및 용량	• 경구투여시 : 어체중 톤당 본제 125~185g의 비율(5.4~8톤당 1kg)로 사료에 혼합 또는 흡착시켜 투여 <ul style="list-style-type: none"> • 약욕시 : 물 1톤당 본제 62.5g의 비율(물 16톤당 1kg)로 용해시켜 30~60분간 또는 12.5g의 비율(물 80톤당 1kg)로 용해시켜 24~48시간동안 약욕
휴약기간	방어, 참돔, 뱀장어, 송어 : 30일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월

수산 | 항생·항균제 ▶ 액제 

수산용 슈퍼플로 200액 Aqua Superflor 200 sol.

수산용 플로르페니콜 액제



포장단위 : 1L

원료약품 및 분량	(본제 1L 중) 플로르페니콜 - 200 g
효능 및 효과	플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 (에로모나스균, 에드워드균, 파스튜렐라균, 비브리오균, 스트렙토코커스균) 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> • 방어 : 연쇄구균증, 유결절증 • 뱀장어 : 에드워드병 • 송어, 연어 : 절창병, 비브리오병
용법 및 용량	• 1일 어체중 톤당 본제 50mL의 비율(10톤당 0.5L)로 사료에 골고루 혼합하여 5일간 경구투여
휴약기간	방어 5일, 뱀장어 7일, 송어 / 연어 14일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월

수산 | 항생·항균제 ▶ 액제 

수산용 엔프로틸 200액 Aqua Enprotil 200 Sol.


처방대상 동물용의약품

엔로플록사신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료



포장단위 : 1L

원료약품 및 분량	(본제 1L 중) 엔로플록사신 - 200 g
효능 및 효과	엔로플록사신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 <ul style="list-style-type: none"> •넙치 : 연쇄구균중(<i>Streptococcus parauberis</i>) •조피볼락 : 연쇄구균중(<i>Streptococcus iniae</i>), 에로모나스증(<i>Aeromonas salmonicida</i>)
용법 및 용량	•넙치, 조피볼락 : 어체중 1톤당 본제 50mL의 비율(10톤당 0.5L)로 사료에 혼합하여 1일 1회 7일간 경구투여
휴약기간	•넙치 : 90일 •조피볼락 : 80일
저장 방법 및 유효기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

수산 | 일반치료제 ▶ 주사제 

수산용 카토폴 주 Aqua Catofull Inj.

수산용 대사활성촉진제



포장단위 : 100ml

원료약품 및 분량	(본제 1ml 중) 부타포스판 - 100 mg 시아노코발라민 - 0.05 mg
효능 및 효과	•넙치 : 증체개선, 성장촉진, 활력촉진, 스트레스 감소, 면역증강
용법 및 용량	•넙치 : 어체중 1kg 당 본제 0.5 mL를 복강 또는 근육주사
휴약기간	없음
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

수산 | 일반치료제 ▶ 산제/첨가제 

수산용 데커신 산 Aqua Decursin Powder

수산용 천연물 의약품. 국립수산과학원 특허 활용 제품. 새우의 급성간체장괴사증후군(AHPND) 예방



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1Kg 중) 한인진당귀 혼합추출물 - 50.0 g (총 Decursin의 양으로써 1.44 g)
효능 및 효과	•대상어종 : 흰다리새우 - 급성간체장괴사증후군(조기치사증후군, AHPND)의 예방 - 성장촉진 및 면역증강
용법 및 용량	•일일 사료 ton당 500g을 균일하게 혼합하여 6주간 투여
휴약기간	없음
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30°C)에 보관 / 24개월

수산 | 영양제 ▶ 산제/첨가제 

수산용 글루원 Aqua Gluone

수산전용 간기능 개선제



포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1Kg 중) 글루타치온 - 20g
효능 및 효과	• 양식어류의 성장촉진 및 폐사율 감소 • 간장 장애의 개선 및 면역력 증강
용법 및 용량	• 어체중 1kg당 본제 0.5~1g(1톤당 500g~1kg)을 1일량으로 사료에 혼합하여 경구투여
휴약기간	없음
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월

수산 | 영양제 ▶ 산제/첨가제 

수산용 네츨러 이문 Aqua natural Immune

국내 최초 수산용 천연물 의약품, 국립수산과학원 특허 활용 제품, 광어의 수산용 백신에 대하여 백신스트레스 완화 인증



포장단위 : 500g

원료약품 및 분량	(본제 1Kg 중) 한인진당귀 혼합추출물 - 50.0g (총 Decursin의 양으로써 1.44g)
효능 및 효과	• 넙치의 면역증강, 항병력 증가, 백신스트레스 완화
용법 및 용량	• 넙치 - 백신스트레스 완화시: 일일 사료 ton당 500g을 균일하게 혼합하여 백신투여 전 14일, 투여 후 7일간 경구 투여 - 면역증가, 항병력 증가: 일일 사료 ton당 500g을 균일하게 혼합하여 14일 투여
휴약기간	없음
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월

수산 | 영양제 ▶ 산제/첨가제 

수산용 유니피드 Aqua Unifeed

수산용 고농도 수용성 비타민제



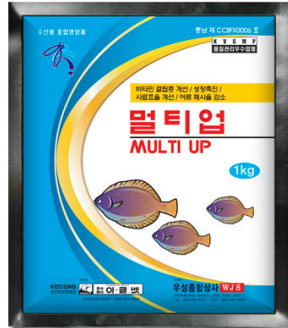
포장단위 : 1kg

원료약품 및 분량	(본제 1Kg 중)	
	비타민 A - 250,000 IU 비타민 D3 - 50,000 IU 비타민 E - 2,500 mg 비타민 K3 - 500 mg 비타민 B1 - 1,000 mg 비타민 B2 - 1,000 mg 비타민 B6 - 1,000 mg 비타민 B12 - 1,000 mcg	비타민 C - 7,500 mg 나이아신 - 5,000 mg 엽산 - 250 mg 바이오틴 - 5 mg 코린클로라이드 - 27,500 mg 이노시톨 - 5,000 mg 칼슘판토테닉엑시드 - 2,500 mg
효능 및 효과	• 비타민 결핍의 예방과 치료, 빈혈치료, 피부충혈 예방, 식욕증진, 성장촉진 • 폐사의 예방 및 치료, 질병회복 및 항병력 증진, 면역력 증강	
용법 및 용량	• 어체중 톤당 1.5~2%(15~20kg)을 사료에 혼합하여 투여	
휴약기간	없음	
저장 방법 및 사용기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 18개월	

수산 | 단미·보조사료 ▶ 산제/첨가제 

멀티업 MULTI UP

수산용 종합영양제



포장단위 : 1kg

성분 및 함량	(본제 1Kg 중)	
	비타민 A - 2,000,000 IU 이상 비타민 D3 - 400,000 IU 이상 비타민 E - 5,000 IU 이상 비타민 B1 - 4,000 mg 이상 비타민 B2 - 2,000 mg 이상 비타민 B6 - 2,000 mg 이상 비타민 B12 - 10 mg 이상	비타민 C - 10,000 mg 이상 비타민 K3 - 1,000 mg 이상 나이아신 - 5,000 mg 이상 D-판토텐산 칼슘 - 3,000 mg 이상 엽산 - 1,000 mg 이상 비오틴 - 10 mg 이상 이노시톨 - 2,000 mg 이상
사료의 적용	•비타민 결핍증 개선, 성장 촉진, 사료효율 개선, 어류 폐사율 감소에 도움	
사용방법	•어류용 생사료 1톤당 본제 3~5kg을 첨가하여 급여	
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월	

수산 | 단미·보조사료 ▶ 산제/첨가제 

비타피쉬 VITAFISH

수산용 종합영양제



포장단위 : 1kg

성분 및 함량	(본제 1Kg 중)	
	티아민 - 4,000 mg 이상 리보플라빈 - 2,000 mg 이상 피리독신 - 2,000 mg 이상 시아노코발라민 - 10 mg 이상 D-판토텐산칼슘 - 3,000 mg 이상 비타민 H - 10 mg 이상 비타민 M - 1,000 mg 이상	레티놀 - 2,000,000 IU 이상 비타민 C - 10,000 mg 이상 콜레칼시페롤 - 400,000 IU 이상 나이아신 - 5,000 mg 이상 이노시톨 - 2,000 mg 이상 토코페롤 - 5,000 IU 이상 비타민 K3 - 1,000 mg 이상
사료의 적용	•사료효율개선, 성장촉진, 비타민 결핍증 개선, 어류폐사율 감소에 도움	
사용방법	•어류용 생사료 1톤당 본제 3~5kg을 첨가하여 급여	
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 24개월	

수산 | 단미·보조사료 ▶ 산제/첨가제 

수산용 알리코 Aqua Allico

숙성마늘발효 사료첨가제, 국내 유일의 수용성 황화합물(SAC) 함유 제품



포장단위 : 1kg

성분 및 함량	(본제 1Kg 중)	
	알파아밀라제 - 60,000 unit/kg 이상 B-아밀라제 - 500,000 unit/kg 이상 중성프로테아제 - 160,000 unit/kg 이상 리파아제 - 6,000 unit/kg 이상 사카로미세스 세르비시에 - 1.0x10 ⁷ cfu/g 이상 수용성 황화합물(SAC)	
사료의 적용	•항산화력 및 혈액개선, 항스트레스, 활력증진, 장내 pH조절에 도움 •프락토올리고당 합성, 유해가스 감소, 사료이용율 개선, 생산성 향상에 도움 •생산품의 품질향상 및 저장기간 연장, 친환경 사육에 도움	
사용방법	•사료 톤당 500g~2kg(0.05~0.2%) 첨가하여 급여	
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 18개월	

수산 | 단미·보조사료 ▶ 산제/첨가제 

수산전용 프로락토 2호 Pro lacto-II

복합활성 생균 효소제



포장단위 : 1kg

성분 및 함량	(본제 1Kg 중)	
	락토바실러스 애시도필러스 - 5.0x10 ¹⁰ cfu 이상 셀룰라아제 - 12,500 unit 이상 β-아밀라제 - 60,000 unit 이상 α-아밀라제 - 500,000 unit 이상 중성프로테아제 - 160,000 unit 이상 리파아제 - 6,000 unit 이상	
사료의 적용	•소화력 향상, 사료효율 개선, 성장촉진, 배설물 및 냄새 감소에 도움 •소화불량에 의한 설사의 개선 및 장내 유익 세균총의 이용률 증가에 도움	
사용방법	•양식어 사료 1톤당 본제 5~10kg을 섞어 투여	
저장 방법 및 유통기간	직사광선을 피하여 건조한 실온(1~30℃)에 보관 / 18개월	

RUN! *FOR THE **DREAM***

KOSDAQ
코스닥 상장법인



이글벳

서울사무소

서울시 성동구 광나루로 6길 20 이글타운 8층
TEL 02)464-9065

본사·공장

충남 예산군 신암면 추사로 235-34
TEL 041)341-4100

수신자부담전화 080-022-6644

www.eaglevet.com