



Catálogo de productos

Anestésicos - Sedantes

Antiinfecciosos

Antiinflamatorios

									
Equipromazina 5 mg/ml Viales de 25 y 100 ml	Estreptolab 250 mg/ml Vial de 250 ml	Gentosol 80 mg/ml Viales de 100 y 250 ml	Linco-Res® Viales de 100 y 250 ml	Oxilabicitina Retard 200 mg/ml Viales de 100 y 250 ml	Tilosina Labiana 200 mg/ml Viales de 100 y 250 ml	Kin-O-Flox 100 mg/ml Botella de 1l Garrafa de 5l	Tiamulab® 125 mg/ml Botella de 1l	Lincolab® 400 mg/g Sobre de 100 g Bolsa de 1 kg	KetoProPig® 100 mg/ml Botella de 1l

Antiinflamatorios

Antiparasitarios

Hormonales

Nutricionales

									
Termolab 600 mg/g Bolsa de 1 kg Bote de 3 kg Bidón de 10 kg	Bovizol Botella de 1l	Ovezol Botella de 1l	Gonestrol Viales de 10 ml y 25 ml	Labipituin® Viales de 25, 100 y 250 ml	Prosyll® Viales de 5, 10, 20 y 50 ml	Acidlab Botellas de 200 ml y 1l Garrafas de 5 y 20l	Aqualyte Botellas de 150 ml y 1l Garrafa de 5l	Bromint Plus Botellas de 200 ml y 1l Garrafa de 5l	Hepafort Botellas de 200 ml y 1l Garrafa de 5l

Nutricionales

Reg. del metabolismo

									
Hepamet® Botellas de 200 ml y 1l Garrafa de 5l	Liver Protector Plus Botellas de 200 ml y 1l Garrafa de 5l	Re-hydralab Botellas de 200 ml y 1l Garrafa de 5l	Apivit Sobre de 100 g Bolsa de 1 kg	Carnilab Botes de 1 y 5 kg	Carnilab Plus® Botes de 1 y 5 kg	Farmalac® Sobre de 100 g Bolsa de 1 kg	Glucomin Sobre de 100 g Bolsa de 1 kg	Rumilab® 2 sobres de 175 g	Calcio Inyectable Labiana Viales de 250 y 500 ml

Reguladores de metabolismo

Vitaminicos

									
Feradit Vial de 100 ml	Gleptoferron Labiana 200 mg/ml Petacas de 100 y 200 ml	Rumintral Vial de 25 ml	Calciolab Oral Botella de 400 ml	Labhidro® AD3E Inyectable Viales de 25, 50 y 100 ml	Labidrosol® B Viales de 25, 50, 100 y 250 ml	Nov-A-Vit 500 Viales de 25, 100 y 250 ml	Nov-E-Sel Viales de 50 y 100 ml	Aminovit Oral Botellas de 200 ml y 1l Garrafa de 5l	Aminovit Plus Botellas de 200 ml y 1l Garrafa de 5l

Vitaminicos

									
Aquachok® Amino Botellas de 200 ml y 1l Garrafa de 5l	Aquavit B Botellas de 200 ml y 1l Garrafa de 5l	Glucovit C Botellas de 200 ml y 1l Garrafa de 5l	Labhidro® AD3E+C Botellas de 200 ml y 1l Garrafa de 5l	Labhidro® AD3E Líquido Botellas de 200 ml y 1l Garrafa de 5l	Labiana® ADEK+C Botellas de 200 ml y 1l Garrafa de 5l	Labiana® E-Sel Plus Botellas de 200 ml y 1l Garrafa de 5l	Vitatonic Botellas de 200 ml y 1l Garrafas de 5 y 20l	Aquachok® Amino Premix Sobre de 100 g Bolsa de 1 kg Bidón de 20 kg	Labiana® Lyso Plus Sobre de 100 g Bolsa de 1 kg

Anestésicos - Sedantes	Especies de destino	Componentes	Dosis y vía de administración	Indicaciones
 Equipromazina 5 mg/ml		Acepromazina maleato.	Sedación moderada (sin anestesia posterior): 0,1-0,2 ml/10 kg p.v. por vía IM. Premedicación para la anestesia: 0,06-0,1 ml/10 kg p.v. por vía IM - 0,04-0,08 ml/10 kg p.v. por vía IV. Coadyuvante en el tratamiento del cólico espasmódico: 0,08 ml/10 kg p.v. por vía IM o IV.	Caballos no destinados al consumo humano. Tranquilizante para la manipulación de animales difíciles y ante situaciones estresantes para el animal. Premedicación antes de la anestesia para reducir el uso y toxicidad de la anestesia general. Como coadyuvante en el tratamiento del cólico espasmódico del caballo.
Antibióticos	Especies de destino	Componentes	Dosis y vía de administración	Indicaciones
 Estreptolab 250 mg/ml		Dihidroestreptomicina (sulfato).	1 ml/10 kg p.v./día, durante 3-4 días por vía IM.	Tratamiento de infecciones causadas por cepas de <i>Leptospira</i> spp. sensibles a la dihidroestreptomicina. No autorizado en animales cuya leche se destina para consumo humano.
 Gentazol 80 mg/ml		Gentamicina (sulfato).	Bovino: Terneros de hasta 250 kg: 2,5-6,2 ml/100 kg p.v. cada 8-12 horas, durante 3 días consecutivos por vía IM o IV lenta. Caballos: Dosis única de 8,25 ml/100 kg p.v. durante 3-5 días consecutivos por vía IV. Perros y gatos: 0,62 ml/10 kg durante 3-4 días consecutivos por vía IM o IV lenta.	Tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la gentamicina. Terneros: Colibacilosis y salmonelosis. Infecciones gérito-uritarias. Infecciones del tracto respiratorio. Caballos: Tratamiento de las infecciones de las vías respiratorias inferiores en caballos causadas por bacterias aerobias Gram-negativas sensibles a la gentamicina. Perros: Infecciones gérito-uritarias, infecciones del tracto respiratorio, infecciones de la piel y tejidos blandos, gastroenteritis bacterianas, bacteriemias y septicemias. Gatos: Infecciones gérito-uritarias, infecciones del tracto respiratorio, infecciones de la piel y tejidos blandos, gastroenteritis bacterianas.
 Linco-Res®		Lincomicina hidrocloreto, espectinomina sulfato, bromhexina hidrocloreto.	1 ml/4 kg p.v./día durante 3-5 días consecutivos por vía IM.	Bovino y porcino: Tratamiento de infecciones respiratorias causadas por microorganismos sensibles a la asociación de lincomicina-espectinomina. Bovino: Neumonía causada por <i>Pasteurella multocida</i> y <i>Mycoplasma bovis</i> . Porcino: Neumonía enzoótica causada por <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> . Pleuroneumonía causada por <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> .
 Oxilab 200 mg/ml		Oxitetraciclina (dihidrato).	1 ml/10 kg p.v. por vía IM profunda.	Tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la oxitetraciclina en ganado bovino, ovino, caprino y porcino.
 Tilosina Labiana 200 mg/ml		Tilosina tartrato.	0,5-1 ml/10 kg p.v./día, durante 5 días consecutivos por vía IM profunda.	Bovino: Infecciones respiratorias causadas por <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Arcanobacterium pyogenes</i> o <i>Fusobacterium necrophorum</i> . Infecciones podales causadas por <i>Fusobacterium necrophorum</i> . Porcino: Infecciones respiratorias causadas por <i>Pasteurella multocida</i> o <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> . Artritis micoplásmica causada por <i>Mycoplasma hyosynoviae</i> .
 Kin-O-Flox 100 mg/ml		Enrofloxacin.	0,1 ml/kg p.v./día durante 3-5 días consecutivos. Administración en agua de bebida.	Aves (pollos de engorde). Tratamiento de infecciones causadas por las siguientes bacterias sensibles al enrofloxacin: <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>Mycoplasma synoviae</i> , <i>Avibacterium paragallinarum</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Escherichia coli</i> .
 Tiamulab® 125 mg/ml		Hidrogenofumarato de tiamulina.	Porcino: Tratamiento de la disentería porcina causada por <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> , 0,086 ml/kg p.v./día, durante 3-5 días consecutivos. Tratamiento de la neumonía enzoótica causada por Mycoplasma hyopneumoniae , 0,148-0,197 ml/kg p.v./día, durante 5-10 días consecutivos. Tratamiento de la pleuropneumonía causada por Actinobacillus pleuropneumoniae , 0,197 ml/kg p.v./día, durante 5 días consecutivos. Pollos y pavos: 0,197 ml/kg p.v./día, durante 3-5 días. Administración en agua de bebida.	Porcino: Para el tratamiento de la disentería porcina causada por cepas de <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> sensibles a la tiamulina. Para el tratamiento de la pleuropneumonía causada por cepas de <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> sensibles a la tiamulina. Para el tratamiento de la neumonía enzoótica causada por cepas de <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> sensibles a la tiamulina. Pollos de engorde, pollitas futuras reproductoras y gallinas reproductoras: Tratamiento y prevención de la enfermedad respiratoria crónica (CRD) y de la aeroculitis causadas por cepas de <i>Mycoplasma gallisepticum</i> sensibles a la tiamulina. Pavos de engorde y pavos reproductores: Tratamiento y prevención de sinusitis infecciosas y de la aeroculitis causadas por cepas de <i>Mycoplasma gallisepticum</i> y <i>Mycoplasma meleagridis</i> sensibles a la tiamulina.
 Lincolab® 400 mg/g		Lincomicina (hidrocloreto).	Porcino: 12,5-25 mg/kg p.v./día un mínimo de 5 días y un máximo de 10 días consecutivos. Aves (pollos): 5-15 mg/kg p.v./día, durante 7 días consecutivos.	Porcino: Tratamiento de la disentería porcina causada por cepas de <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> sensibles a la lincomicina. Aves (pollos): Control de la enteritis necrótica causada por cepas de <i>Clostridium perfringens</i> sensibles a la lincomicina.
Antiinflamatorios	Especies de destino	Componentes	Dosis y vía de administración	Indicaciones
 KetoProPig® 100 mg/ml		Ketoprofeno.	0,03 ml/kg p.v. Vía oral, diluido en el agua de bebida.	Porcino (cerdos de engorde): Tratamiento sintomático para reducir la fiebre en casos de enfermedades respiratorias infecciosas graves en combinación con la terapia antiinfecciosa adecuada.
 Termolab 600 mg/g		Ácido acetilsalicílico.	35 mg/kg p.v. cada 12 h hasta remisión de la fiebre o un máximo de 5 días consecutivos. Administrar por vía oral, disuelto en el agua de bebida.	Porcino: Tratamiento sintomático para reducir la pirexia moderada (inferior a 41,5 °C) en el contexto de enfermedades infecciosas, en combinación con una terapia antiinfecciosa apropiada. Para temperaturas más elevadas, el medicamento a la dosis indicada no ha demostrado su eficacia.
Antiparasitarios	Especies de destino	Componentes	Dosis y vía de administración	Indicaciones
 Bovizol		Albendazol micronizado.	Para administración oral usar solo equipo dosificador debidamente calibrado. Para asegurar la administración de la dosis correcta, el peso vivo debe determinarse tan precisamente como sea posible: la precisión del equipo dosificador se debe comprobar. Nematodos intestinales, pulmonares y tenias: 6 ml/100 kg p.v., en dosis única. Fasciola: 8 ml/10 kg p.v., en dosis única. Animales recién introducidos: se debe administrar una dosis a la llegada a la explotación y se debe impedir que los animales entren al pasto durante 8 horas. Terneros: tratar un mes y medio tras salir al pasto, una vez en el pasto repetir el tratamiento cada mes y medio. Bovino adulto: tratar en otoño y tras estabular. Puede aparecer diarrea asociada a <i>Ostertagia</i> spp. en invierno. En estos casos, tratar dos veces, dejando un intervalo de 4 noches entre tratamientos. Repetir en primavera y al final del verano.	Antihelmíntico de amplio espectro para el control de formas maduras e inmaduras de nematodos gastrointestinales, pulmonares, tenias y parásitos hepáticos adultos en bovino.
 Ovezol		Albendazol.	Nematoda y Moniezia: 2 ml/10 kg p.v. en una sola dosis. Fasciola: 3 ml/10 kg p.v. en una sola dosis.	Tratamiento de nematodosis gastrointestinales y pulmonares producidas por nematodos sensibles al albendazol, tanto formas adultas como larvas y huevos en ovejas y cabras.
Hormonales	Especies de destino	Componentes	Dosis y vía de administración	Indicaciones
 Gonestrol		Gonadotropina corionica, Estradiol benzoato, vitamina E.	Cerdas con peso menor de 150 kg: 2 ml/animal en una sola dosis. Cerdas con peso mayor a 150 kg: 3 ml/animal en una sola dosis. Por vía IM o SC.	Inducción al celo y la ovulación en cerdas adultas.
 Labipituin®		Oxitocina.	Obstetricia. Vacas: 7,5-10 ml. Yeguas: 7,5-15 ml. Cerdas, ovejas y cabras: 3-5 ml. Perras: 0,5-2,5 ml. Gatas: 0,5-1 ml. Por vía IV, IM o SC. Eyección láctea. Vacas y yeguas: 1-2 ml. Cerdas, ovejas y cabras: 0,5-2 ml. Perras: 0,2-1 ml. Gatas: 0,1-1 ml. Preferiblemente por vía IV.	Inducción al parto. Inercia o atonía uterina. Involución del útero tras cesáreas y disminución de hemorragias. Expulsión de secundinas y restos de exudados tras el parto. Iniciación a la lactación tras el parto. Piometritis y endometritis crónicas para provocar la expulsión de exudados. Tratamiento coadyuvante a la terapia antibiótica de la mastitis aguda y crónica para provocar la expulsión de residuos y facilitar el drenaje.
 Prosyl®		Prostaglandina F2α.	Vacas: 5-6 ml/vaca/día. Ovejas: 2 ml/oveja/día. Cerdas: 2-3 ml/cerda/día. Yeguas: 1 ml/yegua/día. Por vía IM profunda.	Vacas: Inducción al parto, tratamiento de diestro y anoestro, inducción de luteolisis en vacas con quiste de cuerpo lúteo o quiste de folículo luteínico, terapia de síndromes de subinvolución, metritis subaguda o crónica, piometra, interrupción de gestación no deseada, retirada de fetos momificados en el útero, inducción al parto y repeticiones. Ovejas: Inducción o sincronización del parto. Cerdas: Inducción al parto, interrupción de gestación no deseada. Yeguas: Inducción al parto, tratamiento del cuerpo lúteo persistente, interrupción temprana de gestación no deseada, inflamación uterina y metritis de distinto origen.
Nutricionales	Especies de destino	Componentes	Dosis y vía de administración	Indicaciones
 Acidlab		Ácido láctico, ácido fórmico, formiato amónico, ácido propiónico, cloruro sódico.	1 litro/1000 litros de agua de bebida.	Acidificante para el agua de bebida.
 Aqualyte		Cloruro potásico, cloruro sódico, cloruro de magnesio.	0,1 ml/litro de agua de bebida. De 1 a 7 días (1 a 3 días si se administra como único alimento).	Estabiliza el balance de agua y electrolitos. Prevención, tratamiento y recuperación de diarreas. Deficiencia de electrolitos. En animales deshidratados, conmocionados o colapsados.
 Bromint Plus		Mentol, aceite de eucalipto.	Prevención general: 1 ml/8 litros de agua de bebida, 2 veces a la semana. Frente a H9 e IB: 1 ml/5 litros de agua de bebida, 2-3 veces a la semana. Prevención especial de problemas respiratorios: 1 ml/5 litros de agua de bebida durante 2-3 días. Pulverización aérea preventiva: 20 ml/l litro de spray, 2 veces a la semana.	Mejora la función del aparato respiratorio superior en aves, promueve la expectoración del esputo y facilita la respiración. Está especialmente recomendado en H9 e IB en caso de estornudos y ahogo para todos los problemas respiratorios. El aceite de eucalipto restablece la actividad natural del epitelio respiratorio y ayuda a eliminar el moco del tubo bronquial. El mentol tiene actividad anestésica y reduce la irritación de la membrana mucosa.
 Hepafort		Malta, lecitina, bicarbonato de sodio, sulfato amónico, cloruro de magnesio y cloruro de potasio, niacinamida, cloruro de colina, D-pantotenato cálcico, vitamina B1, B2, B6, B12, ácido fólico, DL-metionina, extracto de alcachofa, hieno.	Vacas lecheras: 15-35 ml/litro de agua de bebida. Terneros, ovino y caprino: 2-3 ml/litro de agua de bebida. Cerdas reproductoras: 5-7 ml/litro de agua de bebida. Caballos: Adultos: 3-9 ml/litro de agua de bebida. Potros: 2,5-5 ml/litro de agua de bebida.	Suplemento vitamínico para la prevención de disfunciones hepáticas, cetosis y pérdida de apetito, estrés, cambios de raciones de comida, antes y después del nacimiento.
 Hepamet®		Lecitina, niacinamida, cloruro de colina, D-pantenol, vitamina B1, B2, B6, B12, ácido fólico, sal cálcica del hidróxido análogo de metionina, cloruro férrico.	Pollos/pavos: 1 ml/litro agua de bebida. Gallinas ponedoras: 1 ml/litro agua de bebida.	Deficiencias de vitaminas y aminoácidos.
 Liver Protector Plus		Cloruro de colina, L-carnitina, betaina, extracto de <i>Silybum</i> , DL-metionina.	1 ml/5 litros de agua de bebida.	Mejora la digestión y el metabolismo de los principales nutrientes alimenticios, especialmente grasas. Ayuda a la función del hígado de desintoxicación natural. Utilizar en caso de falta de apetito, de síndrome de agua en el abdomen o hidropericardio. Utilizar junto con anticoccidiales, antibióticos y antiparasitarios. Indicado en el síndrome de hígado graso.
 Re-hydralab		Dextrosa, cloruro sódico, fosfato monopotásico.	Terneros: 40-50 ml/litro de agua de bebida. 2 litros/día. Corderos, cabritos y lechones: 60 ml/litro de agua de bebida. 0,5-1 litros/día. Aves: 1-2 ml/litro de agua de bebida. Potros: 50 ml/litro de agua de bebida. 3 litros/día. De 1 a 7 días (3 días si constituye el alimento exclusivo).	Prevención y tratamiento de los trastornos digestivos (diarrea) y su convalecencia. Estabilización del equilibrio hídrico y electrolítico.
 Apivit		Niacinamida, D-pantotenato cálcico, vitamina A, B1, B2, B12, C, D3, E, K3.	1-2 g/litro de agua, miel o jarabe de maíz.	Suplemento vitamínico indicado para situaciones de exigencia. Recuperación de las colmenas agotadas. Condiciones ambientales que impiden la disponibilidad adecuada de polen y néctar. Estimula la cría en general, y la producción de abejas reinas en particular.
 Carnilab		Glucosamina, condroitín sulfato, carbonato cálcico, fosfato dicálcico, carbonato magnésico y cloruro sódico, niacinamida, vitamina A, B1, B2, B6, B12, C, D3, E, K3, cloruro de colina, D-pantenol, L-carnitina, ácido fólico, biotina, lisina, DL-metionina, zinc, manganeso, hierro, cobre, yoduro potásico.	25 g en el pienso, dos veces al día (50 g/día).	Recomendado para caballos y camellos sometidos a ejercicio intenso.
 Carnilab Plus®		Carbonato cálcico, fosfato dicálcico, carbonato magnésico, cloruro sódico y extracto de guaraná, niacinamida, cloruro de colina, D-pantotenato cálcico, L-carnitina, ácido fólico, vitamina A, B1, B2, B6, B12, D3, E, K3, biotina, lisina, DL-metionina, ascorbato sódico, hierro, manganeso, zinc, cobre, yoduro potásico.	25 g en el pienso, dos veces al día (50 g/día).	Recomendado para caballos y camellos sometidos a ejercicio intenso.

Los productos

Nutricionales	Especies de destino	Componentes	Dosis y vía de administración	Indicaciones
 Farmalac®		Dextrosa, leche desnatada y suero, pectina, bicarbonato sódico, extracto de la pared celular de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , cloruro de magnesio, cloruro potásico y cloruro cálcico, goma garrofin, vitamina A, B1, B2, B6, B12, C, D3, E, K3, D-pantotenato cálcico, niacinamida.	Terneros: 50-100 g/1,5 litros de leche o agua, dos veces al día durante 3-5 días. Corderos y cabritos: 20 g/300 ml de leche o agua, dos veces al día durante 3-5 días.	Lactorreemplazante en caso de diarrea o deshidratación.
 Glucomin		Dextrosa, cloruro de sodio, cloruro de potasio, óxido de magnesio.	Terneros lactantes: 30-40 g/litro de agua a 37°C o 0,5 g/kg p.v. /litro de agua a 37°C. Terneros de crianza: En agua de bebida <i>ad libitum</i> 2 g/litro. Corderos y cabritos: 10 g por toma con agua a 37°C. En agua de bebida <i>ad libitum</i> 15 g/litro. Lechones: 7 g/litro de agua de bebida. Oral en agua de bebida a 37°C, 1 a 7 días (1 a 3 días si se administra como alimento único).	Prevención y tratamiento de trastornos (diarrea) y en convalecencia. Generalmente se recomienda para el tratamiento de la deshidratación causada por golpes de calor y por el transporte.
 Rumilab®		Glicerol, levadura de cerveza (desecada), caseína en polvo, fosfato dicálcico, cloruro sódico, vitamina B1, B2, niacinamida, DL-metionina, manganeso, zinc, hierro.	Reducción del riesgo de cetosis. Vacas lecheras: 1 bolsa (175 g), 1 o 2 veces al día o 1/2 bolsa (87,5 g)/día, durante 2-3 días. Reducción del riesgo de acidosis. Vacas lecheras: 1 bolsa (175 g) 1 o 2 veces/día o 1/2 bolsa (87,5 g)/día durante 2-3 días. Terneros: 1/2 bolsa (87,5 g) 1 o 2 veces/día o 1/4 bolsa (43,75 g)/día durante 2-3 días. Vía oral, en el alimento.	Reducción del riesgo de acidosis, periodo de utilización recomendado: 2 meses máximo. Especialmente indicado para vacas lecheras de alto rendimiento y para terneros de engorde intensivo. Reducción de riesgo de cetosis en vacas lecheras. También es una fuente alternativa de vitaminas del grupo B y minerales.
Reguladores del metabolismo	Especies de destino	Componentes	Dosis y vía de administración	Indicaciones
 Calcio Inyectable Labiana		Borogluconato cálcico, cloruro magnésico, hipofosfito magnésico.	Bovino y caballos adultos: 250-600 ml. Si el animal cae de nuevo o no se levanta tras 8-12 horas, debe continuar el tratamiento cada 6 horas hasta su recuperación. En casos de cetosis o tetania del transporte se debe administrar glucosa IV con una jeringa diferente. Terneros, ovino, caprino, cerdos y potros: Hipocalcemia aguda: 25-100 ml. Hipocalcemia crónica: 5-10 ml. Lechones: 3-5 ml. Administración IM o IV. Se puede administrar media dosis por vía IV y la dosis restante por vía IM.	Paresias "ante-partum" y "post-partum" (fiebre de la leche) y paresis durante el periodo de lactación. Tetania, debido a cualquier etiología. Eclampsia. Hemorragias. Hemoglobinuria. Anafilaxia y procesos alérgicos. Osteomalacia e hipocalcemia debido a cualquier etiología. Intoxicación por tetracloruro de carbono (en el tratamiento de fasciolitís). Intoxicación por insecticidas clorados, plomo, ácido oxálico, productos químicos y medicamentos.
 Feradit		Hierro, cloruro de cobre, cloruro de cobalto, vitamina B6, B12.	Tratamiento preventivo. Terneros y potros: 3 ml en el séptimo día de vida. Corderos: 1 ml en el séptimo día de vida. Lechones: 1 ml en el segundo o tercer día de vida. Adicionalmente, se puede administrar 1 ml en el decimoprimero día de vida. Tratamiento curativo. Terneros y potros: 5 ml por animal. Corderos: 2 ml por animal. Lechones: 2 ml por animal. Se puede administrar media dosis 8 días después. Vía IM profunda.	Para la prevención y el tratamiento de la anemia ferropénica en lechones. En general, anemia debida a cualquier causa en los animales domésticos.
 Gleptoferron Labiana 200 mg/ml		Hierro (III) (complejo gleptoferrón).	1 ml mediante inyección IM profunda en la extremidad trasera del animal, entre la articulación de la rodilla y la base de la cola. Las inyecciones se deben aplicar de la siguiente manera: Para la prevención de la anemia ferropénica , no más tarde del tercer día de vida del animal. Para el tratamiento de la anemia ferropénica , administrar cuando se detecten los signos clínicos de la anemia (normalmente dentro de las tres primeras semanas de vida del animal).	Porcino (lechones): Prevención y tratamiento de la anemia ferropénica.
 Rumintral		Metilsulfato de neostigmina.	0,15 ml/10 kg p.v. por vía SC o IM.	Bovino, ovino y caprino: Atonía rumial. Atonía intestinal. Caballos: Atonía intestinal. Atonía vesical.
 Calciolab Oral		Cloruro cálcico, cloruro magnésico.	Se deben administrar dosis de calcio un día antes del parto, durante los síntomas del parto y ante cualquier síntoma de paresis / fiebre de la leche. También se debe administrar una dosis de calcio dos días tras el parto.	Reducción del riesgo de fiebre de la leche en vacas lecheras.
Vitamínicos	Especies de destino	Componentes	Dosis y vía de administración	Indicaciones
 Labhidro® AD3E Inyectable		Vitamina A, D3, E.	Bovino: 1-5 ml. Ovino y caprino: 0,5-2 ml. Porcino: 0,5-3 ml. Caballos: 1-3 ml. Vía IM.	Prevención y tratamiento de deficiencias en vitamina A, D3 y E. Profilaxis y tratamiento del raquitismo. Reducción de los efectos estresantes causados por enfermedades infecciosas, alteraciones metabólicas, o por causas medioambientales. Infertilidad en los reproductores debida a una deficiencia vitamínica. Animales jóvenes convalecientes, débiles o huérfanos.
 Labidrosol® B		Nicotinamida, D-pantenol, vitamina B1, B2, B6, B12.	Bovino. Adulto: 5-10 ml/animal. Terneros: 1-5 ml/animal. Ovino, caprino, porcino y potros: 1-5 ml/animal. Perros y gatos: 1-3 ml/animal. Vía IM.	Deficiencias del complejo vitamina B en vacas, ovejas, cabras, cerdos y caballos. Alteraciones del sistema nervioso, parálisis, ataxia, neuritis, convulsiones. Estrés y enfermedades infecciosas por convalecencia. Conjugación con tratamientos de antibióticos, sulfonamidas, nitrofuranos, antihelmínticos. Tratamiento adyuvante en alteraciones como la cetosis y toxemia. En casos de anorexia, para aumentar la ingesta de alimentos. Para la gestación. Para la promoción del crecimiento, fertilidad y mejorar los índices de producción.
 Nov-A-Vit 500		Vitamina A, D3, E.	Bovino: 1-5 ml. Ovino y caprino: 0,5-2 ml. Porcino: 0,5-3 ml. Vía IM.	Prevención y tratamiento de las deficiencias en vitaminas A, D3 y E. Profilaxis y tratamiento del raquitismo. Reducción de los efectos del estrés causado por enfermedades infecciosas, alteraciones metabólicas o causas ambientales. Infertilidad en animales reproductores debido a una deficiencia vitamínica. Animales jóvenes convalecientes, débiles o huérfanos.
 Nov-E-Sel		Vitamina E, selenio.	Bovino: Terneros recién nacidos: 2-4 ml/animal. Terneros de 1-2 semanas de edad: 2,5-5 ml/animal. Adultos: 20 ml/animal. Ovino: Corderos recién nacidos: 0,5 ml/animal. Corderos de más de 2 semanas de edad: 1 ml/animal. Ovejas gestantes: 2,5-4 ml/animal. Porcino: Lechones: 0,03-0,1 ml/animal. Adultos: 1-2 ml/25 kg. Cerdas reproductoras: 3-6 ml/50 kg. Vía IM o SC.	Bovino: Terneros: tratamiento y prevención de distrofia muscular (enfermedad del músculo blanco) y otras miopatías relacionadas con una deficiencia de selenio-vitamina E. Bovino adulto: tratamiento y prevención de alteraciones de la fertilidad, marmitis y retención placentaria. Vacas gestantes: prevención de distrofia muscular (enfermedad del músculo blanco) y miopatías en terneros, alteraciones de la fertilidad, aborto y retención de placenta. Ovino: Adultos y corderos: tratamiento y prevención de distrofia muscular (también denominada enfermedad del músculo blanco, parálisis enzótica o enfermedad de los corderos rígidos). Tratamiento de miopatías, alteraciones de la fertilidad, aborto y retención de placenta. Ovejas gestantes: prevención de distrofia muscular (enfermedad del músculo blanco) y otras miopatías en corderos, relacionadas con una deficiencia de selenio-vitamina E, así como de alteraciones de fertilidad, aborto y retención de placenta. Porcino: Lechones: tratamiento y prevención de distrofia muscular de músculo esquelético y cardíaco, así como miopatías y pigmentación marrón del tejido graso. Enfermedad del corazón de mora. Hepatosis dietética o alimentaria. Esteatosis. Mioangiopatía alimentaria. Procesos exudativos musculares en cerdos. Cerdas reproductoras: la degeneración muscular cursa con claudicaciones de las extremidades posteriores. Tratamiento de la infertilidad en cerdos. Cerdas en gestación, prevención de la enfermedad del músculo blanco y miopatías en lechones, alteraciones de la fertilidad, aborto y retención de placenta.
 Aminovit Oral		Vitamina A, B1, B2, B6, B12, C, D3, E, K3, niacinamida, D-pantenol, cloruro de colina, ácido fólico, biotina.	Bovino: 0,2 ml/litro de agua de bebida. Ovino: 0,2 ml/litro de agua de bebida. Cerdos: 0,5 ml/litro de agua de bebida. Caballos. Adultos: 0,3 ml/litro de agua de bebida. Potros: 0,25 ml/litro de agua de bebida. Aves: 1 ml/litro de agua de bebida. Durante al menos 7 días.	Suplemento de aminoácidos y vitaminas para los periodos críticos en la vida del animal: periodos de máxima producción, reproducción, gestación, lactancia, etc. Contiene biotina y colina para reforzar el efecto protector de las células y estimular la replicación celular.
 Aminovit Plus		Vitamina A, B1, B2, B6, B12, C, D3, E, K3, niacinamida, D-pantenol, cloruro de colina, ácido fólico, biotina.	Bovino: 0,2 ml/litro de agua de bebida. Ovino y caprino: 0,2 ml/litro de agua de bebida. Porcino: Adultos: 0,3-0,5 ml/litro de agua de bebida. Lechones: 0,5 ml/litro de agua de bebida. Aves: 0,5-1 ml/litro de agua de bebida. Caballos: Adultos: 0,3 ml/litro de agua de bebida. Potros: 0,25 ml/litro de agua de bebida. Conejos: 1 ml/litro de agua de bebida. Durante al menos 7 días.	Suplemento de aminoácidos y vitaminas para los periodos críticos en la vida del animal: periodos de máxima producción, reproducción, gestación, lactancia, etc. Contiene biotina y colina para reforzar el efecto protector de las células y estimular la replicación celular.
 Aquachok® Amino		Vitamina A, B1, B2, B6, B12, C, D3, E, K3, niacinamida, D-pantenol, ácido fólico.	Bovino: 0,2 ml/litro de agua de bebida. Ovino y caprino: 0,2 ml/litro de agua de bebida. Porcino: Cerdos adultos: 0,3-0,5 ml/litro de agua de bebida. Lechones: 0,5 ml/litro de agua de bebida. Caballos: Adultos: 0,3 ml/litro de agua de bebida. Potros: 0,25 ml/litro de agua de bebida. Aves: 0,5-1 ml/litro de agua de bebida. Conejos: 1 ml/litro de agua de bebida. Durante al menos 7 días.	Suplemento de aminoácidos y vitaminas para los periodos críticos en la vida del animal: periodos de máxima producción, reproducción, gestación, lactancia y destete, vacunaciones, tratamiento con antiinfecciosos o antiparasitídeos, cambios en el manejo.
 Aquavit B		Vitamina B1, B2, B6, B12, C, K3, niacinamida, D-pantenol.	1 ml/litro de agua de bebida por un periodo de 3-5 días. Puede repetirse tras una semana.	Suplemento vitamínico para prevenir deficiencias de vitaminas del grupo B, vitamina C, vitamina K y para estimular el apetito.
 Glucovit C		Glucosa y vitamina C.	2 ml/litro de agua de bebida, durante 5 días.	Destinado al arranque de los pollitos y pavipollos.
 Labhidro® AD3E + C		Vitamina A, D3, E, C.	Bovino, ovino y caprino: Adultos: 0,25 ml/litro de agua de bebida/día. Terneros, corderos y cabritos: 0,7 ml/litro de agua de bebida/día. Porcino: 0,25 ml/litro de agua de bebida/día. Caballos: Adultos: 0,65 ml/litro de agua de bebida/día. Potros: 0,5 ml/litro de agua de bebida/día. Aves de corral: Pollos de engorde: 0,2 ml/litro de agua de bebida/día. Ponedoras: 6 ml/litro de agua de bebida en dos días consecutivos. Conejos: 0,3 ml/litro de agua de bebida/día.	Avitaminosis A, D o E. Disminución de la tasa de fertilidad. Aumenta la resistencia contra enfermedades. Para un crecimiento más rápido, parasitismo, en caso de clima caliente o excesivamente húmedo, tratamientos, cambios en el refugio o alimentación, etc. Como estimulante general de animales de todas las especies cansado o debilitados, en periodos críticos de la vida de los animales, como épocas de reproducción, gestación y lactancia.
 Labhidro® AD3E Líquido		Vitamina A, D3, E (100/10/40 y 100/20/20).	100/10/40. Bovino: Terneros: 0,08 ml/litro. Adultos: 0,05 ml/litro. Ovino y caprino: 0,1 ml/litro. Porcino: 0,1 ml/litro. Caballos: Adultos: 0,2 ml/litro. Potros: 0,1 ml/litro. Aves de corral: 0,05 ml/litro de agua de bebida. 100/20/20. Bovino: Terneros 5 ml/animal/día. Ovino y caprino: 2 ml/animal/día. Porcino: 1 ml/animal/día. Caballos: Adultos: 10 ml/animal/día. Potros: 5 ml/animal/día. Aves de corral: Pollos hasta los dos meses y pollos de engorde: 2,5 ml/l de agua de bebida. Pollos con dos meses o más, gallinas ponedoras y criadoras: 1 ml/l de agua de bebida. Conejos: 0,05 ml/l de agua de bebida por animal/día. Administración oral en agua de bebida o leche, durante 7 días como mínimo.	Deficiencias de vitaminas A, D o E. Disminución de la tasa de fertilidad. Aumenta la resistencia contra enfermedades. Para un crecimiento más rápido, parasitismo, en caso de clima caliente o excesivamente húmedo, tratamientos, cambios en el refugio o alimentación, etc. Como estimulante general de animales de todas las especies cansados o debilitados, en periodos críticos de la vida de los animales, como épocas de reproducción, gestación y lactancia.
 Labiana® ADEK + C		Vitamina A, D3, E, K3, C.	Aves de corral: 1 ml/10 litros de agua de bebida.	Pérdidas de sangre durante coccidiosis o a causa de los cortes de pico. Bajo aumento de peso. Producción baja de puesta de huevos y/o cáscaras del huevo a capas. Estrés causado por la vacunación, enfermedades o transporte.
 Labiana® E-Sel Plus		Vitamina E, selenio, zinc.	Bovino: 25 ml/día durante 3 días. Ovino y caprino: 10 ml/día durante 3 días. Aves de corral: 1 ml/10 litros durante 3-5 días. Solución oral para administración en agua de bebida.	Indicado para mejorar la inmunidad y el desarrollo del hígado. Mejora el rendimiento y la producción. Bovino, ovejas y cabras: indicado para el tratamiento y prevención de la enfermedad del músculo blanco y otras miopatías, alteraciones de la fertilidad, aborto y retención de placenta. Aves. Pollos de engorde: previene la encefalomalacia debida a la deficiencia de vitamina E y selenio. Ponedoras y gallinas criadoras: se utiliza para mejorar las puestas.
 Vitatonic		Vitamina A, B1, B2, B6, B12, D3, E, K3, D-pantenol, cloruro de colina, biotina, metionina, proteína vegetal hidrolizada.	Bovino, ovino y caballos: 1-2 ml/litro. Caprino: 1 ml/litro. Porcino: Adultos: 1 ml/litro. Lechones: 2 ml/litro. Aves: Gallinas ponedoras: 2 ml/litro. Pollos de engorde: 1 ml/litro. Otras aves: 1 ml/litro. Conejos: 1 ml/litro agua de bebida, durante 5-7 días. Administración oral en agua de bebida durante 5-7 días.	Suplemento de aminoácidos y vitaminas para los periodos críticos en la vida del animal: periodos de máxima producción, reproducción, gestación, lactancia y destete, vacunaciones, tratamiento con antiinfecciosos o antiparasitarios, cambios en el manejo. Estados carenciales de vitaminas, anorexia o dietas deficientes en aminoácidos.
 Aquachok® Amino Premix		Vitamina A, B1, B2, B6, B12, C, D3, E, K3, niacinamida, D-pantotenato cálcico, ácido fólico.	Bovino, ovino y caprino: Adultos: 0,2 g/kg de alimento. Porcino: Adultos: 0,3 g/kg de alimento. Lechones: 0,5 g/kg de alimento. Caballos: Adultos: 0,3 g/kg de alimento. Aves: 0,5-1 g/kg de alimento. Camarones: Larvas: 1 kg/t de alimento. Juveniles y adultos: 1-2 kg/t de alimento. Durante al menos 7 días.	Suplemento de aminoácidos y vitaminas para los periodos críticos en la vida del animal: periodos de máxima producción, reproducción, gestación, lactancia y destete, vacunaciones, tratamiento con antiinfecciosos o antiparasitídeos, cambios en el manejo.
 Labiana® Lyso Plus		Albúmina, vitamina E.	Polvo soluble en agua para la administración oral en el agua de bebida. 1ª semana: 20 g/1000 animales. 2ª semana: 35 g/1000 animales. 3ª semana: 70 g/1000 animales.	Mejora la reparación de tejido y aumenta la inmunidad. Tiene efectos inhibitorios en patógenos como <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus</i> spp. y <i>Escherichia coli</i> . Es conveniente en caso de gripe y enfermedades respiratorias. Tiene efecto sinérgico con los antibióticos, que pueden mejorar su función. Mejora la flora intestinal después del uso a largo plazo. Promueve el equilibrio prebiótico de la cría, aumentando la ingesta de alimento. Mejora la digestibilidad y la absorción. Aumenta la tasa de crecimiento animal y el índice de conversión.



Más de 50 años de experiencia como fabricante
—cumpliendo unos elevadísimos estándares de calidad—
se reflejan en este catálogo de productos, que van a
ayudar a las explotaciones ganaderas a conseguir
los más altos niveles de productividad.

 **LABIANA**
Siempre eficaz

LABIANA Life Sciences, S.A. C/Venus, 26 - Can Parellada Industrial - 08228 Terrassa - Barcelona - España - Tel.: +34 937 369 700

www.labiana.com