

Antigen/Wirkstoff Produkt	Wirkstoff- gehalt	Kleintier- präparate	Nutztier- präparate	Pferde- präparate
<b>App Serotyp 2, St. App2TR98</b> <i>inaktiviert</i> Suivac APP	1,0 - 10,0 E*		•	
<b>App Serotyp 9, St. App9KL97</b> <i>inaktiviert</i> Suivac APP	1,0 - 10,0 E*		•	
<b>APX-I-Toxoid</b> Suivac APP	1,0 - 10,0 E*		•	
<b>APX-II-Toxoid</b> Suivac APP	1,0 - 10,0 E*		•	
<b>APX-III-Toxoid</b> Suivac APP	1,0 - 10,0 E*		•	

\* Eine Einheit (1 E) entspricht der titrierten Gesamtmenge an Antikörpern, die mittels ELISA im Serum von geimpften Mäusen nachgewiesen wurden.

Wirkstoff Produkt	Wirkstoff- gehalt	Kleintier- präparate	Nutztier- präparate	Pferde- präparate
<b>Albendazol</b> Valbendis	100 mg/ml		•	
<b>Altrenogest</b> Suifertil	4 mg/ml		•	
<b>Ammoniumbituminsulfonat</b> Bitulfonsalbe 50%	50 g/100 g	•	•	•
<b>Amoxicillin</b> Amoxicillin-Uterusstäbe 800 mg	696,8 mg/Tabl.		•	•
Cylanic (WK)	50 mg/Tabl.	•		
	250 mg/Tabl.	•		
	500 mg/Tabl.	•		
Parkemoxin	250 mg/Tabl.	•		
Rhemox forte 1000 mg/g	871,24 mg/g		•	
Tamox® 1000 mg/g	871,2 mg/g		•	
<b>Ampicillin-Trihydrat</b> Aniclox® 500/500 mg (WK)	577,5 mg/Tabl.		•	
<b>Atipamezolhydrochlorid</b> Dormostop	5 mg/ml	•		
<b>Azaperon</b> Sediron	40 mg/ml		•	
<b>Benzylpenicillin-Procaïn 1H<sub>2</sub>O</b> Procaïn-Penicillin-G ad us. vet.	300 mg/ml		•	•
Procaïn-Penicillin G Injektor aniMedica®	300 mg/ml		•	
Procapen	300 mg/ml		•	•
Pro-Pen 3000	3 g/10 g		•	
<b>Buserelin</b> Buserelin aniMedica®	0,004 mg/ml	•	•	•
<b>Butafosfan</b> Vigophos (WK)	100 mg/ml	•	•	•
<b>Butorphanol</b> Morphasol®	4 mg/ml 10 mg/ml	•		•

Wirkstoff Produkt	Wirkstoff- gehalt	Kleintier- präparate	Nutztier- präparate	Pferde- präparate
<b>Campher</b> GH 57-Salbe (WK)	100 mg/g		•	•
<b>Calcium</b> Calcitat® N 25 pro inf. (WK)	2,28 g/100 ml	•	•	
Calcitat® S 50 (WK)	4,56 g/100 ml	•	•	
<b>Cefalexin</b> Tsefalen	50 mg/ml 500 mg/Tabl. 1000 mg/Tabl.	• • •		
<b>Cefquinom</b> Qivitan®	25 mg/ml		•	
Qivitan® LC	75 mg/ 8 g		•	
<b>Ceftiofur</b> Cemay	50 mg/ml		•	
<b>Chloramphenicol</b> Chloramphenicol-Pumpspray	5 g/100 g	•		
<b>Chlortetracyclinhydrochlorid</b> Chlortetracyclinhydrochlorid	1000 mg/g		•	
<b>Clavulansäure</b> Cylanic (WK)	12,5 mg/Tabl. 62,5 mg/Tabl. 125 mg/Tabl.	• • •		
<b>R(+)-Cloprostenol</b> Cyclosynchron®	75 µg/ml		•	•
Genestran®	75 µg/ml		•	•
<b>Cloxacillin-Natrium 1H<sub>2</sub>O</b> Anicloxx® 500/500 mg (WK)	545 mg/Tabl.		•	
Mammin® TS forte (WK)	200 mg/8 g		•	
<b>Cloxacillin-Benzathin</b> Mammin® TS forte (WK)	800 mg/8 g		•	
<b>Colistinsulfat</b> Colistinsulfat aniMedica®	1000 mg/g		•	
<b>Cyanocobalamin</b> Vigophos (WK)	0,05 mg/ml	•	•	•
<b>Detomidinhydrochlorid</b> Presedine	10 mg/ml		•	•

(WK) = Wirkstoffkombination

Wirkstoff Produkt	Wirkstoff- gehalt	Kleintier- präparate	Nutztier- präparate	Pferde- präparate
<b>Dexamethason</b>				
Dexafast	2 mg/ml	•	•	•
Dexatat	2 mg/ml	•	•	•
Naquadem (WK)	5 mg/18 g		•	
<b>Dexmedetomidinhydrochlorid</b>				
Dexdormostart	0,5 mg/ml	•		
<b>Doxycyclin</b>				
Doxinyl	500 mg/g		•	
<b>Enrofloxacin</b>				
Enrocat Flavour	25 mg/ml	•		
Enrotron® - Lösung zum Eingeben	5 mg/ml 100 mg/ml	• •	• •	
Enrotron® - Injektionslösung	50 mg/ml 100 mg/ml	• •	• •	
<b>Eprinomectin</b>				
Elivec	5 mg/ml		•	
<b>Eucalyptusöl</b>				
GH 57-Salbe (WK)	30 mg/g		•	•
<b>Fenbendazol</b>				
aniprazol® KH (WK)	500 mg/Tabl.	•		
Fenbendatat® 5%	50 mg/g		•	•
<b>Firocoxib</b>				
Ficoxil	57 mg 227 mg	• •		
<b>Florfenicol</b>				
Cadorex	300 mg/ml		•	
<b>Flumethrin</b>				
Simbia Halsband Katze (WK)	0,56 g	•		
Simbia Halsband Hund ≤ 8 kg (WK)	0,56 g	•		
Simbia Halsband Hund ≥ 8 kg (WK)	2,03 g	•		
<b>Flunixin</b>				
Cronyxin	50 mg/g			•
Flunex	50 mg/ml		•	•
<b>Halofuginon</b>				
Cryptisel 0,5 mg/ml	0,5 mg/ml		•	

(WK) = Wirkstoffkombination

Wirkstoff Produkt	Wirkstoff- gehalt	Kleintier- präparate	Nutztier- präparate	Pferde- präparate
<b>Imidacloprid</b>				
Imoxat 40 mg + 4 mg (WK)	40 mg/0,4 ml	•		
Imoxat 40 mg + 10 mg (WK)	40 mg/0,4 ml	•		
Imoxat 80 mg + 8 mg (WK)	80 mg/0,8 ml	•		
Imoxat 100 mg + 25 mg (WK)	100 mg/1,0 ml	•		
Imoxat 250 mg + 62,5 mg (WK)	250 mg/2,5 ml	•		
Imoxat 400 mg + 100 mg (WK)	400 mg/4,0 ml	•		
Pulsix 40 mg/200 mg (WK)	40 mg/0,4 ml	•		
Pulsix 100 mg/500 mg (WK)	100 mg/1,0 ml	•		
Pulsix 250 mg/1250 mg (WK)	250 mg/2,5 ml	•		
Pulsix 400 mg/2000 mg (WK)	400 mg/4,0 ml	•		
Simbia Halsband Katze (WK)	1,25 g	•		
Simbia Halsband Hund ≤ 8 kg (WK)	1,25 g	•		
Simbia Halsband Hund ≥ 8 kg (WK)	4,50 g	•		
<b>Ivermectin</b>				
Bimectin® Paste	18,7 mg/g			•
<b>Ketamin</b>				
Ketexx	100 mg/ml	•	•	•
<b>Ketoprofen</b>				
Ketink®	100 mg/ml		•	•
<b>Levothyroxin-Natrium</b>				
Kelevo	200 µg	•		
	400 µg	•		
	800 µg	•		
<b>Magnesium</b>				
Calcitat® N 25 pro inf. (WK)	0,39 g/100 ml	•	•	
Calcitat® S 50 (WK)	0,78 g/100 ml	•	•	
<b>Marbofloxacin</b>				
Boflox®	100 mg/ml		•	
<b>Medetomidinhydrochlorid</b>				
Dormostart	1 mg/ml	•		
<b>Meloxicam</b>				
Animeloxan®	1,5 mg/ml	•		
	20 mg/ml		•	•
<b>Menbuton</b>				
Menbutil®	100 mg/ml		•	•
<b>Metamizol-Natrium</b>				
Novaminsulfon	500 mg/ml	•	•	•

(WK) = Wirkstoffkombination

Wirkstoff Produkt	Wirkstoff- gehalt	Kleintier- präparate	Nutztier- präparate	Pferde- präparate
<b>Metronidazol</b> Metrovis	100 mg/Tabl. 250 mg/Tabl. 750 mg/Tabl.	• • •		
<b>Miconazolnitrat</b> Ototop (WK)	23 mg/ml	•		
<b>Moxidectin</b> Imoxat 40 mg + 4 mg (WK)	4 mg/0,4 ml	•		
Imoxat 40 mg + 10 mg (WK)	10 mg/0,4 ml	•		
Imoxat 80 mg + 8 mg (WK)	8 mg/0,8 ml	•		
Imoxat 100 mg + 25 mg (WK)	25 mg/1,0 ml	•		
Imoxat 250 mg + 62,5 mg (WK)	62,5 mg/2,5 ml	•		
Imoxat 400 mg + 100 mg (WK)	100 mg/4,0 ml	•		
<b>Natriumselenit</b> Vitamin-E-Selen ad us. vet. (WK)	1,1 mg/ml		•	•
<b>Omeprazol</b> Bimeprazol	370 mg			•
<b>Oxytocin</b> Oxytocin 10 I. E./ml	16,6 µg/ml	•	•	•
<b>Paromomycinsulfat</b> Parofor® (Pulver)	70.000 IE/g		•	
Parofor® (Lösung)	140.000 IE/ml		•	
<b>Permethrin</b> Pulsix 40 mg/200 mg (WK)	200 mg/0,4 ml	•		
Pulsix 100 mg/500 mg (WK)	500 mg/1,0 ml	•		
Pulsix 250 mg/1250 mg (WK)	1250 mg/2,5 ml	•		
Pulsix 400 mg/2000 mg (WK)	2000 mg/4,0 ml	•		
<b>Phosphate</b> Calcitat® N 25 pro inf. (WK)	0,30 g/100 ml	•	•	
Calcitat® S 50 (WK)	0,60 g/100 ml	•	•	
<b>Polymyxin-B-sulfat</b> Ototop (WK)	5500 I.E./ml	•		
<b>Pimobendan</b> Cardisan	1,25 mg 2,5 mg 5 mg 10 mg 15 mg	• • • • •		

(WK) = Wirkstoffkombination

Wirkstoff Produkt	Wirkstoff- gehalt	Kleintier- präparate	Nutztier- präparate	Pferde- präparate
<b>Povidon-Jod</b>				
Vet-Sept® Lösung 10%	10 g/100 ml	•	•	•
Vet-Sept® Salbe	10 g/100 g	•	•	•
Vet-Sept® Spray	5 g/100 ml	•	•	•
<b>Praziquantel</b>				
anipracit®	56,8 mg/ml	•		
aniprazol® KH (WK)	50 mg/Tabl.	•		
<b>Prednisolon</b>				
Hedylon	5 mg/Tabl.	•		
	25 mg/Tabl.	•		
Ototox (WK)	4,48 mg/ml	•		
<b>Procain-Benzylpenicillin 1H<sub>2</sub>O</b>				
siehe unter Benzylpenicillin-Procain 1H <sub>2</sub> O				
<b>Pyrantelmonat</b>				
Embotape	11,4 g/Injektor			•
<b>Sulfadiazin</b>				
Trimetostat® oral Suspension 48% (WK)	400 mg/ml		•	•
<b>Sulfadimidin</b>				
Riketron® N (WK)	200 mg/ml		•	•
Sulfadimidin Na aniMedica®	1000 mg/g	•	•	•
<b>Terpentinöl</b>				
GH 57-Salbe (WK)	50 mg/g		•	•
<b>Tetracyclin-HCl</b>				
Tetracyclin-HCl 100% aniMedica®	1000 g/kg		•	
Utertab	2000 mg/Stab		•	
<b>Tiamulin</b>				
Vetmulin® (Injektionslösung)	162 mg/ml		•	
<b>Tilmicosin</b>				
Hymatil®	300 mg/ml		•	
<b>Toltrazuril</b>				
Espacox	50 mg/ml		•	
<b>Triclabendazol</b>				
Endofluke	100 mg/ml		•	

(WK) = Wirkstoffkombination

Wirkstoff Produkt	Wirkstoff- gehalt	Kleintier- präparate	Nutztier- präparate	Pferde- präparate
<b>Trichlormethiazid</b> Naquadem (WK)	200 mg/18 g		•	
<b>Trimethoprim</b> Riketron® N (WK)	40 mg/ml		•	•
Trimetostat® oral Suspension 48% (WK)	80 mg/ml		•	•
<b>Tulathromycin</b> Tullavis	25 mg/ml 100 mg/ml		• •	
<b>Tylosin</b> Pharmasin®	250 mg/g		•	
Pharmasin® 200 mg/ml	200.000 I.E./ml		•	
Pharmasin® 100% w/w	1 g/1,1 g		•	
<b>Vitamin E</b> Vitamin-E-Selen ad us. vet. (WK)	150 mg/ml		•	•
<b>Xylazin</b> Xylexx	20 mg/ml	•	•	•

(WK) = Wirkstoffkombination

---

Nutzen Sie für Ihre Bestellung  
gerne auch unseren online-Shop  
[www.livisto-shop.de](http://www.livisto-shop.de)



Informieren Sie sich auch online  
über unser Produktsortiment – jederzeit  
auf dem aktuellen Stand.  
[www.livisto.de/produkte](http://www.livisto.de/produkte)

