

MAP



Biopharma

APIS

# 2 VETERINARY APIS

<i>Abamectine</i>	<i>Diminacene diaceturate</i>	<i>Metamizol</i>	<i>Selamectine</i>
<i>Adenosine trifosphate</i>	<i>Diclofenac</i>	<i>Metoclopramide</i>	<i>Spinosad</i>
<i>Albendazole</i>	<i>Dicloxacillin</i>	<i>Metronidazole</i>	<i>Streptomycin</i>
<i>Amoxicillin</i>	<i>Diflubenzuron</i>	<i>Milbemicine</i>	<i>Sulfacloropiridazine</i>
<i>Ampicillin</i>	<i>Dihydroestreptomycin</i>	<i>Miltefosine</i>	<i>Sulfadiazine</i>
<i>Antipyrine</i>	<i>Doramectine</i>	<i>Moxidectin</i>	<i>Sulfadimetoxin</i>
<i>Betamethasone</i>	<i>Doxycycline</i>	<i>Mucarocine</i>	<i>Sulfadoxin</i>
<i>Biotine</i>	<i>Enrofloxacin</i>	<i>Neomycin</i>	<i>Sulfamethoxazole</i>
<i>Bromhexine</i>	<i>Erythromycin</i>	<i>Neostigmine</i>	<i>Sulfanylamide</i>
<i>Carprofen</i>	<i>Espectinomycine</i>	<i>Nitroxinil</i>	<i>Sulfatiazol</i>
<i>Cefadroxyl</i>	<i>Fenbendazol</i>	<i>Omeprazole</i>	<i>Tetracycline</i>
<i>Cefalexine</i>	<i>Fenilbutazone</i>	<i>Oxantel</i>	<i>Tiabendazole</i>
<i>Cefoperazone</i>	<i>Fipronil</i>	<i>Oxfendazole</i>	<i>Tilmicosin</i>
<i>Cefkinoma</i>	<i>Florfenicol</i>	<i>Oxyclozanide</i>	<i>Tilosine</i>
<i>Cyclosporine</i>	<i>Fluazuron</i>	<i>Oxytetracycline</i>	<i>Tolfenamic acid</i>
<i>Cypermethrin</i>	<i>Flunixin</i>	<i>Oxytocin</i>	<i>Toltrazuryl</i>
<i>Ciprofloxacin</i>	<i>Gentamicine</i>	<i>Paracetamol</i>	<i>Tramadol</i>
<i>Cloprostenol</i>	<i>Hydrochlorothiazide</i>	<i>Penicillin</i>	<i>Triclabendazole</i>
<i>Chloramphenicol</i>	<i>Iron dextran</i>	<i>Pimobendan</i>	<i>Trimetoprim</i>
<i>Chlorsulon</i>	<i>Ivermectin</i>	<i>Pirantel</i>	<i>Tulatromycin</i>
<i>Closantel</i>	<i>Ketoprofen</i>	<i>Piriproxifen</i>	<i>Vitamins</i>
<i>Cloxacillin</i>	<i>L-carnitine</i>	<i>Praziquantel</i>	
<i>Cobalt sulfate</i>	<i>Levamisole</i>	<i>Ractopamine</i>	
<i>Colistin</i>	<i>Lincomycin</i>	<i>Rafoxanide</i>	
<i>Deltamethrin</i>	<i>Marbofloxacin</i>	<i>Ranitidine</i>	
<i>Dexamethasone</i>	<i>Medroxyprogesterone</i>		

