

残留動物用医薬品一斉分析 84項目

有機系		水系
アルベンダゾール (5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン)	スルファメラジン	アンピシリン
アザペロン	スルファモイルダブソン	オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン
イソメタミジウム	スルファモノトキシシ	カルバドックス(キノキサリン-2-カルボン酸)
エトパベート	ゼラノール	クロキサシリン
エマメクチン安息香酸	タイロシン	セファゾリン
エリスロマイシン	ダノフロキサシン	ドキシサイクリン
エンロフロキサシ(シプロフロキサシを含む)	チアベンダゾール (5-ヒドロキシチアベンダゾールを含む)	ベンジルペニシリン
オキシリニック酸	チアムリン	メシリナム
オクスフェンダゾール	チアンフェニコール	
オフロキサシ	チルミコシ	
オルビフロキサシ	デキサメタゾン	
オルメプリム	トリクラベンダゾール	
キササマイシ	トリクロルホン	
クレンブテロール	トリメプリム	
クロサンテル	ナイカルバジン	
クロピドール	ナラシ	
クロラムフェニコール	ナリジクス酸	
酢酸トレンボロン (α -及び β -トレンボロンとして)	ノボピオシ	
サラフロキサシ	ノルフロキサシ	
サリノマイシ	バージニアマイシ	
ジアベリジ	バルネムリン	
ジエチルスチルベストロール(DES)	ハロフジノン	
ジクラズリル	ピランテル及びモランテル	
ジクロルボス	ピリメタミ	
ジニトルミド	フルニキシ	
ジフロキサシ	フルベンダゾール	
スピラマイシ(ネオスピラマイシを含む)	フルメキ	
スルファキノキサリ	プレドニゾロン	
スルファクロルピリダジ	フロルフェニコール	
スルファジアジ	マホブラジ	
スルファジミジ	マルボフロキサシ	
スルファジメトキシ	メベンダゾール	
スルファチアゾール	モネンシ	
スルファドキシ	ラクトパミ	
スルファピリジ	ラサロシド	
スルファベンズアミド	リンコマイシ	
スルファメトキサゾール	レバミゾール	
スルファメトキシピリダジ	ロベニジ	