

残留動物用医薬品検査 <牛(106項目)>

	項目名
1	2 - アセチルアミノ - 5 - ニトロチアゾール
2	5 - プロピルスルホニル - 1H - ベンズイミダゾール - 2 - アミン
3	アザペロン
4	アンピシリン
5	アンプロリウム
6	イソメタミジウム
7	エトキシキン
8	エトパベート
9	エマメクチン安息香酸塩
10	エリスロマイシン
11	エンロフロキサシン(シプロフロキサシンを含む)
12	オキサシリン
13	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 (和として)
14	オキシベンダゾール
15	オキシリニック酸
16	オフロキサシン
17	オルビフロキサシン
18	オルメトプリム
19	オレアンドマイシン
20	カルバドックス(キノキサリン - 2 - カルボン酸)
21	キシラジン
22	クマホス
23	クロキサシリン
24	クロサンテル
25	クロピドール
26	クロラムフェニコール
27	クロルスロン
28	クロルプロマジン
29	ゲンタマイシン
30	サラフロキサシン
31	サリノマイシン
32	ジアベリジン
33	ジエチルスチルベストロール(DES)
34	ジクラズリル
35	ジシクラニル
36	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン (和として)
37	ジフロキサシン
38	ジョサマイシン
39	シロマジン
40	スピラマイシン(ネオスピラマイシンを含む)
41	スペクチノマイシン
42	スルファキノキサリン
43	スルファクロルピリダジン
44	スルファジアジン
45	スルファジミジン
46	スルファジメトキシ
47	スルファチアゾール
48	スルファドキシ
49	スルファニトラン
50	スルファピリジン
51	スルファベンズアミド
52	スルファメトキサゾール
53	スルファメトキシピリダジン
54	スルファメラジン
55	スルファモノメトキシ
56	セファゾリン

残留動物用医薬品検査 <牛(106項目)>

	項目名
57	ゼラノール
58	タイロシン
59	ダノフロキサシン
60	チアベンダゾール(チアベンダゾール代謝物を含む)
61	チアムリン
62	チアンフェニコール
63	チルミコシン
64	デキサメタゾン
65	テストステロン
66	テメホス
67	ドキシサイクリン
68	トリクラベンダゾール
69	トリクロルホン
70	トリペレナミン
71	トリメトプリム
72	トルフェナム酸
73	ナフシリン
74	ナリジクス酸
75	ニトロフラン類
76	ネオマイシン
77	ノボピオシン
78	ノルフロキサシン
79	ハロフジノン
80	ピチオノール
81	ヒドロコルチゾン
82	ピランテル
83	ピリメタミン
84	ファミフル
85	フェノキシメチルペニシリン
86	フェノブカルブ
87	プラジカンテル
88	フルニキシシ
89	フェンベンダゾール
90	フルメキン
91	プレドニゾロン
92	プロゲステロン
93	プロチゾラム
94	フロルフェニコール
95	ベンジルペニシリン
96	メチルプレドニゾロン
97	メベンダゾール
98	メロキシカム
99	モネンシン
100	モランテル
101	ラクトパミン
102	ラサロシド
103	リンコマイシン
104	レバミゾール
105	ロベニジン
106	酢酸トレンボロン