

残留動物用医薬品検査 <獣畜肉(91項目)>

| | 項目名 |
|----|--|
| 1 | 5 - プロピルスルホニル - 1H - ベンズイミダゾール - 2 - アミン |
| 2 | アザペロン |
| 3 | アンピシリン |
| 4 | アンプロリウム |
| 5 | エトキシキン |
| 6 | エトパベート |
| 7 | エマメクチン安息香酸塩 |
| 8 | エリスロマイシン |
| 9 | エンロフロキサシン(シプロフロキサシンを含む) |
| 10 | オキサシリン |
| 11 | 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) |
| 12 | オキシベンダゾール |
| 13 | オキシリニック酸 |
| 14 | オフロキサシン |
| 15 | オルビフロキサシン |
| 16 | オルメトプリム |
| 17 | オレアンドマイシン |
| 18 | カルバドックス(キノキサリン - 2 - カルボン酸) |
| 19 | キシラジン |
| 20 | クロキサシリン |
| 21 | クロサンテル |
| 22 | クロピドール |
| 23 | クロラムフェニコール |
| 24 | クロルスロン |
| 25 | クロルプロマジン |
| 26 | サラフロキサシン |
| 27 | ジアベリジン |
| 28 | ジクラズリル |
| 29 | ジシクラニル |
| 30 | 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) |
| 31 | ジフロキサシン |
| 32 | ジョサマイシン |
| 33 | シロマジン |
| 34 | スペクチノマイシン |
| 35 | スルファキノキサリン |
| 36 | スルファクロルピリダジン |
| 37 | スルファジアジン |
| 38 | スルファジミジン |
| 39 | スルファジメトキシ |
| 40 | スルファチアゾール |
| 41 | スルファドキシ |
| 42 | スルファニトラン |
| 43 | スルファピリジン |
| 44 | スルファベンズアミド |
| 45 | スルファメトキサゾール |
| 46 | スルファメトキシピリダジン |
| 47 | スルファメラジン |
| 48 | スルファモノメトキシ |
| 49 | ゼラノール |
| 50 | タイロシン |
| 51 | ダノフロキサシン |
| 52 | チアベンダゾール(チアベンダゾール代謝物を含む) |
| 53 | チアムリン |
| 54 | チアンフェニコール |
| 55 | チルミコシン |
| 56 | デキサメタゾン |

残留動物用医薬品検査 <獣畜肉(91項目)>

| | 項目名 |
|----|---------------|
| 57 | テメホス |
| 58 | ドキシサイクリン |
| 59 | トリクラベンダゾール |
| 60 | トリクロルホン |
| 61 | トリペレナミン |
| 62 | トリメトプリム |
| 63 | トルフェナム酸 |
| 64 | ナフシリン |
| 65 | ナリジクス酸 |
| 66 | ニトロフラン類 |
| 67 | ネオマイシン |
| 68 | ノルフロキサシン |
| 69 | ハロフジノン |
| 70 | ピチオノール |
| 71 | ピランテル |
| 72 | ピリメタミン |
| 73 | ファミフール |
| 74 | フェノキシメチルペニシリン |
| 75 | フェノブカルブ |
| 76 | フルニキシシ |
| 77 | フェンベンダゾール |
| 78 | フルメキン |
| 79 | プレドニゾロン |
| 80 | プロチゾラム |
| 81 | フロルフェニコール |
| 82 | ベンジルペニシリン |
| 83 | メチルプレドニゾロン |
| 84 | メベンダゾール |
| 85 | メロキシカム |
| 86 | モネンシン |
| 87 | モランテル |
| 88 | ラサロシド |
| 89 | リンコマイシン |
| 90 | レバミゾール |
| 91 | ロベニジン |