

(สำเนา)

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

(ฉบับที่ 303) พ.ศ. 2550

เรื่อง อาหารที่มียาสัตว์ตกค้าง

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเรื่อง อาหารที่มียาสัตว์ตกค้าง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 5 และมาตรา 6(3) และ (9) แห่งพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการอาหารออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 231) พ.ศ.2544 เรื่อง อาหารที่มียาสัตว์ตกค้าง ลงวันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ.2544

ข้อ 2 ให้อาหารที่มียาสัตว์ตกค้าง เป็นอาหารที่กำหนดมาตรฐาน

ข้อ 3 ในประกาศนี้

ยาสัตว์ หมายความว่า สารใดๆที่ให้แก่สัตว์ที่ใช้เป็นอาหารสำหรับมนุษย์ เช่น สัตว์ที่ให้เนื้อหรือนม สัตว์ปีก สัตว์น้ำ และผึ้ง เพื่อวัตถุประสงค์ในการรักษา ป้องกัน หรือวินิจฉัยโรค หรือเพื่อวัตถุประสงค์ในการเปลี่ยนแปลงทางสรีระหรือพฤติกรรมของสัตว์นั้น

ยาสัตว์ตกค้าง หมายความว่า ยาสัตว์ที่เป็นสารประกอบตั้งต้น (Parent drugs) สารในกระบวนการสร้างและสลายของยาสัตว์ (Metabolites) และสารอื่นที่ปนมากับยาสัตว์ (Associated impurities) ที่ตกค้างในเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ของสัตว์ที่บริโภคได้

อาหารที่มียาสัตว์ตกค้าง หมายความว่า ส่วนของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ของสัตว์ที่บริโภคได้ ซึ่งพบยาสัตว์ตกค้าง

ข้อ 4 อาหารที่มียาสัตว์ตกค้างมีมาตรฐาน โดยตรวจพบยาสัตว์ตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) ได้ไม่เกินปริมาณที่กำหนดไว้ในบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ 5 วิธีการวิเคราะห์ ให้เป็นไปตามที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ประกาศกำหนด

ข้อ 6 ประกาศนี้ ให้ใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2550

(ลงชื่อ) มรกต กรเกษม

(นายมรกต กรเกษม)

รัฐมนตรีช่วยว่าการฯ ปฏิบัติราชการแทน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

(คัดจากราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 124 ตอนพิเศษ 108 ง
ลงวันที่ 4 กันยายน พ.ศ.2550)

รับรองสำเนาถูกต้อง

(นางสาววารุณี เสนสุภา)

นักวิชาการอาหารและยา 8 ว.

บัญชีแนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 303) พ.ศ.2550

เรื่อง อาหารที่มียาสัตว์ตกค้าง

| อันดับ | ชนิดของยาสัตว์ตกค้าง | ชนิดของสัตว์ | ชนิดของเนื้อเยื่อ อวัยวะ หรือ ผลิตภัณฑ์ของสัตว์ | ปริมาณตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) (ไมโครกรัมของสารต่อ 1 กิโลกรัม ของเนื้อเยื่อ อวัยวะ หรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ หรือต่อ 1 ลิตร ของน้ำนม) |
|-------------------------|---|-----------------------|---|---|
| 1 | คลอรัทเทระไซคลิน/ออกซิเทตระ ไซคลิน/เทตระไซคลิน (Chlortetracycline/ Oxytetracycline/ Tetracycline) ในรูปของคลอรัทเทระ ไซคลิน/ออกซิเทตระไซคลิน/เทตระ ไซคลิน อย่างหนึ่งอย่างใดหรือ ผลรวมของยาทั้ง 3 ชนิด (Chlortetracycline/Oxytetracycline/ Tetracycline, singly or in combination) | โค | กล้ามเนื้อ | 200 |
| | | โค | ตับ | 600 |
| | | โค | ไต | 1,200 |
| | | โค | น้ำนม | 100 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 200 |
| | | สุกร | ตับ | 600 |
| | | สุกร | ไต | 1,200 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 200 |
| | | แกะ | ตับ | 600 |
| | | แกะ | ไต | 1,200 |
| | | แกะ | น้ำนม | 100 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | กล้ามเนื้อ | 200 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | ตับ | 600 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | ไต | 1,200 |
| สัตว์ปีก ¹ | ไข่ | 400 | | |
| ปลา ² | กล้ามเนื้อ | 200 | | |
| กุ้งกุลาดำ ³ | กล้ามเนื้อ | 200 | | |
| 2 | คาราโซลอล (Carazolol) | สุกร | กล้ามเนื้อ | 5 |
| | | สุกร | ตับ | 25 |
| | | สุกร | ไต | 25 |
| | | สุกร | ไขมัน/หนัง | 5 |
| 3 | โคลแซนเทล (Closantel) | โค | กล้ามเนื้อ | 1,000 |
| | | โค | ตับ | 1,000 |
| | | โค | ไต | 3,000 |
| | | โค | ไขมัน | 3,000 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 1,500 |
| | | แกะ | ตับ | 1,500 |
| | | แกะ | ไต | 5,000 |
| แกะ | ไขมัน | 2,000 | | |

| อันดับ | ชนิดของยาสัตว์ดักค้ำ | ชนิดของสัตว์ | ชนิดของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ | ปริมาณตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) (ไมโครกรัมของสารต่อ 1 กิโลกรัม ของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ หรือต่อ 1 ลิตร ของน้ำนม) |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|--|--|
| 4 | เจนทามิซิน (Gentamicin) | โค | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | โค | ตับ | 2,000 |
| | | โค | ไต | 5,000 |
| | | โค | ไขมัน | 100 |
| | | โค | น้ำนม | 200 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | สุกร | ตับ | 2,000 |
| | | สุกร | ไต | 5,000 |
| | | สุกร | ไขมัน | 100 |
| 5 | ซัลฟาไดมิดีน (Sulfadimidine) | โค | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | โค | ตับ | 100 |
| | | โค | ไต | 100 |
| | | โค | ไขมัน | 100 |
| | | โค | น้ำนม | 25 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | แกะ | ตับ | 100 |
| | | แกะ | ไต | 100 |
| | | แกะ | ไขมัน | 100 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | สุกร | ตับ | 100 |
| | | สุกร | ไต | 100 |
| | | สุกร | ไขมัน | 100 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | ตับ | 100 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | ไต | 100 |
| สัตว์ปีก ¹ | ไขมัน | 100 | | |
| 6 | ซาราฟลอกซาซิน (Sarafloxacin) | ไก่ | กล้ามเนื้อ | 10 |
| | | ไก่ | ตับ | 80 |
| | | ไก่ | ไต | 80 |
| | | ไก่ | ไขมัน | 20 |
| | | ไก่วง | กล้ามเนื้อ | 10 |
| | | ไก่วง | ตับ | 80 |
| | | ไก่วง | ไต | 80 |
| | | ไก่วง | ไขมัน | 20 |

| อันดับ | ชนิดของยาสัตว์ตกค้าง | ชนิดของสัตว์ | ชนิดของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ | ปริมาณตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) (ไมโครกรัมของสารต่อ 1 กิโลกรัม ของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ หรือต่อ 1 ลิตร ของน้ำนม) |
|--------|---|--------------|--|--|
| 7 | ซีรานอล (Zeranol) | โค | กล้ามเนื้อ | 2 |
| | | โค | ตับ | 10 |
| 8 | เซฟทิโอเฟอร์ (Ceftiofur) ในรูปของเดสฟูโรอิลเซฟทิโอเฟอร์ (Desfuroylceftiofur) | โค | กล้ามเนื้อ | 1,000 |
| | | โค | ตับ | 2,000 |
| | | โค | ไต | 6,000 |
| | | โค | ไขมัน | 2,000 |
| | | โค | น้ำนม | 100 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 1,000 |
| | | สุกร | ตับ | 2,000 |
| | | สุกร | ไต | 6,000 |
| 9 | ไซเพอร์เมทริน และอัลฟา-ไซเพอร์ เมทริน (Cypermethrin and alpha- Cypermethrin) | โค | กล้ามเนื้อ | 50 |
| | | โค | ตับ | 50 |
| | | โค | ไต | 50 |
| | | โค | ไขมัน | 1,000 |
| | | โค | น้ำนม | 100 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 50 |
| | | แกะ | ตับ | 50 |
| | | แกะ | ไต | 50 |
| | | แกะ | ไขมัน | 1,000 |
| 10 | ไซฟลูทริน (Cyfluthrin) | โค | กล้ามเนื้อ | 20 |
| | | โค | ตับ | 20 |
| | | โค | ไต | 20 |
| | | โค | ไขมัน | 200 |
| | | โค | น้ำนม | 40 |
| 11 | ไซแฮโลทริน (Cyhalothrin) | โค | กล้ามเนื้อ | 20 |
| | | โค | ตับ | 20 |
| | | โค | ไต | 20 |
| | | โค | ไขมัน | 400 |
| | | โค | น้ำนม | 30 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 20 |
| | | สุกร | ตับ | 20 |
| สุกร | ไต | 20 | | |

| อันดับ | ชนิดของยาสัตว์ตกค้าง | ชนิดของสัตว์ | ชนิดของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ | ปริมาณตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) (ไมโครกรัมของสารต่อ 1 กิโลกรัม ของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ หรือต่อ 1 ลิตร ของน้ำนม) |
|--------|---------------------------------|--------------|--|--|
| | | สุกร | ไขมัน | 400 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 20 |
| | | แกะ | ตับ | 50 |
| | | แกะ | ไต | 20 |
| | | แกะ | ไขมัน | 400 |
| 12 | เดลตามาทริน (Deltamethrin) | โค | กล้ามเนื้อ | 30 |
| | | โค | ตับ | 50 |
| | | โค | ไต | 50 |
| | | โค | ไขมัน | 500 |
| | | โค | น้ำนม | 30 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 30 |
| | | แกะ | ตับ | 50 |
| | | แกะ | ไต | 50 |
| | | แกะ | ไขมัน | 500 |
| | | ไก่ | กล้ามเนื้อ | 30 |
| | | ไก่ | ตับ | 50 |
| | | ไก่ | ไต | 50 |
| | | ไก่ | ไขมัน | 500 |
| | | ไก่ | ไข่ | 30 |
| | | ปลาแซลมอน | กล้ามเนื้อ | 30 |
| 13 | แดโนฟลอกซาซิน (Danofloxacin) | โค | กล้ามเนื้อ | 200 |
| | | โค | ตับ | 400 |
| | | โค | ไต | 400 |
| | | โค | ไขมัน | 100 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | สุกร | ตับ | 50 |
| | | สุกร | ไต | 200 |
| | | สุกร | ไขมัน | 100 |
| | | ไก่ | กล้ามเนื้อ | 200 |
| | | ไก่ | ตับ | 400 |
| | | ไก่ | ไต | 400 |
| | | ไก่ | ไขมัน | 100 |

| อันดับ | ชนิดของยาสัตว์ตกค้าง | ชนิดของสัตว์ | ชนิดของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ | ปริมาณตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) (ไมโครกรัมของสารต่อ 1 กิโลกรัม ของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ หรือต่อ 1 ลิตร ของน้ำนม) |
|--------|----------------------------|-----------------------|--|--|
| 14 | โดรามอกทิน (Doramectin) | โค | กล้ามเนื้อ | 10 |
| | | โค | ตับ | 100 |
| | | โค | ไต | 30 |
| | | โค | ไขมัน | 150 |
| | | โค | น้ำนม | 15 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 5 |
| | | สุกร | ตับ | 100 |
| | | สุกร | ไต | 30 |
| | | สุกร | ไขมัน | 150 |
| 15 | ไดคลาซูลิ (Diclazuril) | แกะ | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | แกะ | ตับ | 3,000 |
| | | แกะ | ไต | 2,000 |
| | | แกะ | ไขมัน | 1,000 |
| | | กระต่าย | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | กระต่าย | ตับ | 3,000 |
| | | กระต่าย | ไต | 2,000 |
| | | กระต่าย | ไขมัน | 1,000 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | ตับ | 3,000 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | ไต | 2,000 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | ไขมัน/หนัง | 1,000 |
| | | 16 | ไดไซคลานิล (Dicyclanil) | แกะ |
| แกะ | ตับ | | | 125 |
| แกะ | ไต | | | 125 |
| แกะ | ไขมัน | | | 200 |
| 17 | ไดมินาซีน (Diminazene) | โค | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | โค | ตับ | 12,000 |
| | | โค | ไต | 6,000 |
| | | โค | น้ำนม | 150 |

| อันดับ | ชนิดของยาสัตว์ตกค้าง | ชนิดของสัตว์ | ชนิดของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ | ปริมาณตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) (ไมโครกรัมของสารต่อ 1 กิโลกรัม ของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ หรือต่อ 1 ลิตร ของน้ำนม) |
|--------|---|--------------|--|--|
| 18 | ไดไฮโดรสเตรปโตไมซิน/ สเตรปโตไมซิน (Dihydrostreptomycin/ Streptomycin) ในรูปผลรวมของไดไฮโดรสเตรปโต ไมซินและสเตรปโตไมซิน (Sum of Dihydrostreptomycin and Streptomycin) | โค | กล้ามเนื้อ | 600 |
| | | โค | ตับ | 600 |
| | | โค | ไต | 1,000 |
| | | โค | ไขมัน | 600 |
| | | โค | น้ำนม | 200 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 600 |
| | | สุกร | ตับ | 600 |
| | | สุกร | ไต | 1,000 |
| | | สุกร | ไขมัน | 600 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 600 |
| | | แกะ | ตับ | 600 |
| | | แกะ | ไต | 1,000 |
| | | แกะ | ไขมัน | 600 |
| | | แกะ | น้ำนม | 200 |
| | | ไก่ | กล้ามเนื้อ | 600 |
| | | ไก่ | ตับ | 600 |
| ไก่ | ไต | 1,000 | | |
| ไก่ | ไขมัน | 600 | | |
| 19 | ทิลไมโคซิน (Tilmicosin) | โค | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | โค | ตับ | 1,000 |
| | | โค | ไต | 300 |
| | | โค | ไขมัน | 100 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | สุกร | ตับ | 1,500 |
| | | สุกร | ไต | 1,000 |
| | | สุกร | ไขมัน | 100 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | แกะ | ตับ | 1,000 |
| | | แกะ | ไต | 300 |
| | | แกะ | ไขมัน | 100 |
| แกะ | น้ำนม | 50 | | |

| อันดับ | ชนิดของยาสัตว์ดักค้ำ | ชนิดของสัตว์ | ชนิดของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ | ปริมาณตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) (ไมโครกรัมของสารต่อ 1 กิโลกรัม ของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ หรือต่อ 1 ลิตร ของน้ำนม) |
|--------|---|--------------|--|--|
| 20 | เทรนโบลอน แอซีเทต (Trenbolone Acetate) ในรูปของเบต้า-เทรนโบลอน (Beta-trenbolone) สำหรับกล้ามเนื้อ โค ; ในรูปของอัลฟา-เทรนโบลอน (Alpha-trenbolone) สำหรับตัวโค | โค | กล้ามเนื้อ | 2 |
| | | โค | ตัว | 10 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 21 | ไทรคลอร์ฟอน (Trichlorfon) | โค | น้ำนม | 50 |
| | | | | |
| 22 | ไทรคลาเบนดาโซล (Triclabendazole) ในรูปของ 5-คลอโร-6-(2',3'-ไดคลอโร โรฟีนอกซี)-เบนซิมิดาโซล-2-โอน (5-Chloro-6-(2',3'- Dichlorophenoxy)-Benzimidazole-2- One) | โค | กล้ามเนื้อ | 200 |
| | | โค | ตัว | 300 |
| | | โค | ไต | 300 |
| | | โค | ไขมัน | 100 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | แกะ | ตัว | 100 |
| | | แกะ | ไต | 100 |
| 23 | ไทอะเบนดาโซล (Thiabendazole) ในรูปผลรวมของไทอะเบนดาโซล และ 5-ไฮดรอกซีไทอะเบนดาโซล (Sum of Thiabendazole and 5- Hydroxythiabendazole) | โค | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | โค | ตัว | 100 |
| | | โค | ไต | 100 |
| | | โค | ไขมัน | 100 |
| | | โค | น้ำนม | 100 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | สุกร | ตัว | 100 |
| | | สุกร | ไต | 100 |
| | | สุกร | ไขมัน | 100 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | แกะ | ตัว | 100 |
| | | แกะ | ไต | 100 |
| | | แกะ | ไขมัน | 100 |

| อันดับ | ชนิดของยาสัตว์ดักค้ำ | ชนิดของสัตว์ | ชนิดของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ | ปริมาณตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) (ไมโครกรัมของสารต่อ 1 กิโลกรัม ของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ หรือต่อ 1 ลิตร ของน้ำนม) |
|--------|-------------------------|--------------|--|--|
| | | แพะ | ตับ | 100 |
| | | แพะ | ไต | 100 |
| | | แพะ | ไขมัน | 100 |
| | | แพะ | น้ำนม | 100 |
| 24 | นีโอไมซิน (Neomycin) | โค | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | โค | ตับ | 500 |
| | | โค | ไต | 10,000 |
| | | โค | ไขมัน | 500 |
| | | โค | น้ำนม | 1,500 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | สุกร | ตับ | 500 |
| | | สุกร | ไต | 10,000 |
| | | สุกร | ไขมัน | 500 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | แกะ | ตับ | 500 |
| | | แกะ | ไต | 10,000 |
| | | แกะ | ไขมัน | 500 |
| | | แพะ | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | แพะ | ตับ | 500 |
| | | แพะ | ไต | 10,000 |
| | | แพะ | ไขมัน | 500 |
| | | ไก่ | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | ไก่ | ตับ | 500 |
| | | ไก่ | ไต | 10,000 |
| | | ไก่ | ไขมัน | 500 |
| | | ไก่ | ไข่ | 500 |
| | | ไก่วง | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | ไก่วง | ตับ | 500 |
| | | ไก่วง | ไต | 10,000 |
| | | ไก่วง | ไขมัน | 500 |
| | | เป็ด | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | เป็ด | ตับ | 500 |
| | | เป็ด | ไต | 10,000 |
| | | เป็ด | ไขมัน | 500 |

| อันดับ | ชนิดของยาสัตว์ตกค้าง | ชนิดของสัตว์ | ชนิดของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ | ปริมาณตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) (ไมโครกรัมของสารต่อ 1 กิโลกรัม ของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ หรือต่อ 1 ลิตร ของน้ำนม) |
|--------|---|-----------------------|--|--|
| 25 | ไนคาร์เบซีน (Nicarbazin) ในรูปของ เอ็น, เอ็น'-บิส (4-ไนโตรฟีนิล) ยูเรีย (N,N'-bis (4-nitrophenyl) urea | ไก่ | กล้ามเนื้อ | 200 |
| | | ไก่ | ตับ | 200 |
| | | ไก่ | ไต | 200 |
| | | ไก่ | ไขมัน/หนัง | 200 |
| 26 | เบนซิลเพนิซิลลิน/โพรเคน เบนซิลเพนิซิลลิน (Benzylpenicillin/Procain Benzylpenicillin) ในรูปของเบนซิลเพนิซิลลิน (Benzylpenicillin) | โค | กล้ามเนื้อ | 50 |
| | | โค | ตับ | 50 |
| | | โค | ไต | 50 |
| | | โค | น้ำนม | 4 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 50 |
| | | สุกร | ตับ | 50 |
| | | สุกร | ไต | 50 |
| | | ไก่ ⁴ | กล้ามเนื้อ | 50 |
| | | ไก่ ⁴ | ตับ | 50 |
| | | ไก่ ⁴ | ไต | 50 |
| 27 | เพอร์ลิไมซิน (Pirlimycin) | โค | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | โค | ตับ | 1,000 |
| | | โค | ไต | 400 |
| | | โค | ไขมัน | 100 |
| | | โค | น้ำนม | 200 |
| 28 | ฟลูเบนดาซอล (Flubendazole) | สุกร | กล้ามเนื้อ | 10 |
| | | สุกร | ตับ | 10 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | กล้ามเนื้อ | 200 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | ตับ | 500 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | ไข่ | 400 |
| 29 | ฟลูเมควิน (Flumequine) | โค | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | โค | ตับ | 500 |
| | | โค | ไต | 3,000 |
| | | โค | ไขมัน | 1,000 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 500 |

| อันดับ | ชนิดของยาสัตว์ตกค้าง | ชนิดของสัตว์ | ชนิดของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ | ปริมาณตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) (ไมโครกรัมของสารต่อ 1 กิโลกรัม ของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ หรือต่อ 1 ลิตร ของน้ำนม) |
|--------|---------------------------|--------------|--|--|
| | | สุกร | ไต | 3,000 |
| | | สุกร | ไขมัน | 1,000 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | แกะ | ตับ | 500 |
| | | แกะ | ไต | 3,000 |
| | | แกะ | ไขมัน | 1,000 |
| | | ไก่ | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | ไก่ | ตับ | 500 |
| | | ไก่ | ไต | 3,000 |
| | | ไก่ | ไขมัน | 1,000 |
| | | ปลาเทราท์ | กล้ามเนื้อ | 500 |
| 30 | ฟลูอาซุรอน (Fluazuron) | โค | กล้ามเนื้อ | 200 |
| | | โค | ตับ | 500 |
| | | โค | ไต | 500 |
| | | โค | ไขมัน | 7,000 |
| 31 | ฟอกซิม (Phoxim) | สุกร | กล้ามเนื้อ | 50 |
| | | สุกร | ตับ | 50 |
| | | สุกร | ไต | 50 |
| | | สุกร | ไขมัน | 400 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 50 |
| | | แกะ | ตับ | 50 |
| | | แกะ | ไต | 50 |
| | | แกะ | ไขมัน | 400 |
| | | แพะ | กล้ามเนื้อ | 50 |
| | | แพะ | ตับ | 50 |
| | | แพะ | ไต | 50 |
| | | แพะ | ไขมัน | 400 |

| อันดับ | ชนิดของยาสัตว์ดักเลี้ยง | ชนิดของสัตว์ | ชนิดของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ | ปริมาณตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) (ไมโครกรัมของสารต่อ 1 กิโลกรัม ของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ หรือต่อ 1 ลิตร ของน้ำนม) |
|--------|--|--------------|--|--|
| 32 | ฟีเบนเทล / เฟนเบนดาโซล / ออกซ์เฟนดาโซล (Febantel / Fenbendazole / Oxfendazole) ในรูปผลรวมของเฟนเบนดาโซล ออกซ์เฟนดาโซลและออกซ์เฟนดาโซล ซัลโฟน โดยแสดงเทียบเท่าเป็น ออกซ์เฟนดาโซลซัลโฟน (Sum of Fenbendazole Oxfendazole and Oxfendazole Sulphone, expressed as Oxfendazole Sulphone equivalents) | โค | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | โค | ตับ | 500 |
| | | โค | ไต | 100 |
| | | โค | ไขมัน | 100 |
| | | โค | น้ำนม | 100 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | สุกร | ตับ | 500 |
| | | สุกร | ไต | 100 |
| | | สุกร | ไขมัน | 100 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | แกะ | ตับ | 500 |
| | | แกะ | ไต | 100 |
| | | แกะ | ไขมัน | 100 |
| | | แกะ | น้ำนม | 100 |
| | | แพะ | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | แพะ | ตับ | 500 |
| แพะ | ไต | 100 | | |
| แพะ | ไขมัน | 100 | | |
| ม้า | กล้ามเนื้อ | 100 | | |
| ม้า | ตับ | 500 | | |
| ม้า | ไต | 100 | | |
| ม้า | ไขมัน | 100 | | |
| 33 | มอกซิเดกทิน (Moxidectin) | โค | กล้ามเนื้อ | 20 |
| | | โค | ตับ | 100 |
| | | โค | ไต | 50 |
| | | โค | ไขมัน | 500 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 50 |
| | | แกะ | ตับ | 100 |
| | | แกะ | ไต | 50 |
| | | แกะ | ไขมัน | 500 |
| | | กวาง | กล้ามเนื้อ | 20 |
| | | กวาง | ตับ | 100 |
| | | กวาง | ไต | 50 |
| | | กวาง | ไขมัน | 500 |

| อันดับ | ชนิดของยาสัตว์ตกค้าง | ชนิดของสัตว์ | ชนิดของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ | ปริมาณตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) (ไมโครกรัมของสารต่อ 1 กิโลกรัม ของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ หรือต่อ 1 ลิตร ของน้ำนม) |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--|
| 34 | ลินโคไมซิน (Lincomycin) | โค | น้ำนม | 150 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 200 |
| | | สุกร | ตับ | 500 |
| | | สุกร | ไต | 1,500 |
| | | สุกร | ไขม้วน | 100 |
| | | ไก่ | กล้ามเนื้อ | 200 |
| | | ไก่ | ตับ | 500 |
| | | ไก่ | ไต | 500 |
| | | ไก่ | ไขม้วน | 100 |
| 35 | ลีวามิโซล (Levamisole) | โค | กล้ามเนื้อ | 10 |
| | | โค | ตับ | 100 |
| | | โค | ไต | 10 |
| | | โค | ไขม้วน | 10 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 10 |
| | | สุกร | ตับ | 100 |
| | | สุกร | ไต | 10 |
| | | สุกร | ไขม้วน | 10 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 10 |
| | | แกะ | ตับ | 100 |
| | | แกะ | ไต | 10 |
| | | แกะ | ไขม้วน | 10 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | กล้ามเนื้อ | 10 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | ตับ | 100 |
| | | สัตว์ปีก ¹ | ไต | 10 |
| สัตว์ปีก ¹ | ไขม้วน | 10 | | |
| 36 | สเปกทิโนไมซิน (Spectinomycin) | โค | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | โค | ตับ | 2,000 |
| | | โค | ไต | 5,000 |
| | | โค | ไขม้วน | 2,000 |
| | | โค | น้ำนม | 200 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 500 |

| อันดับ | ชนิดของยาสัตว์ดักค้ำ | ชนิดของสัตว์ | ชนิดของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ | ปริมาณตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) (ไมโครกรัมของสารต่อ 1 กิโลกรัม ของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ หรือต่อ 1 ลิตร ของน้ำนม) |
|--------|--|--------------|--|--|
| | | สุกร | ตับ | 2,000 |
| | | สุกร | ไต | 5,000 |
| | | สุกร | ไขมัน | 2,000 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | แกะ | ตับ | 2,000 |
| | | แกะ | ไต | 5,000 |
| | | แกะ | ไขมัน | 2,000 |
| | | ไก่ | กล้ามเนื้อ | 500 |
| | | ไก่ | ตับ | 2,000 |
| | | ไก่ | ไต | 5,000 |
| | | ไก่ | ไขมัน | 2,000 |
| | | ไก่ | ไข่ | 2,000 |
| 37 | สไปราไมซิน (Spiramycin) ในรูปผลรวมของสไปราไมซินและ นีโอสไปราไมซิน (Sum of Spiramycin and Neospiramycin) สำหรับวัวและไก่ ; ในรูปเทียบเท่าของสไปราไมซิน (Spiramycin equivalents) สำหรับสุกร | โค | กล้ามเนื้อ | 200 |
| | | โค | ตับ | 600 |
| | | โค | ไต | 300 |
| | | โค | ไขมัน | 300 |
| | | โค | น้ำนม | 200 |
| | | สุกร | กล้ามเนื้อ | 200 |
| | | สุกร | ตับ | 600 |
| | | สุกร | ไต | 300 |
| | | สุกร | ไขมัน | 300 |
| | | ไก่ | กล้ามเนื้อ | 200 |
| | | ไก่ | ตับ | 600 |
| | | ไก่ | ไต | 800 |
| | | ไก่ | ไขมัน | 300 |
| 38 | อะซาพีโรน (Azaperone) ในรูปผลรวมของอะซาพีโรนและ อะซาพีรอล (Sum of Azaperone and Azaperol) | สุกร | กล้ามเนื้อ | 60 |
| | | สุกร | ตับ | 100 |
| | | สุกร | ไต | 100 |
| | | สุกร | ไขมัน | 60 |
| | | | | |

| อันดับ | ชนิดของยาสัตว์ตกค้าง | ชนิดของสัตว์ | ชนิดของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ | ปริมาณตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) (ไมโครกรัมของสารต่อ 1 กิโลกรัม ของเนื้อเยื่อ อวัยวะหรือผลิตภัณฑ์ ของสัตว์ หรือต่อ 1 ลิตร ของน้ำนม) |
|--------|---|--------------|--|--|
| 39 | อิมิดอคาร์บ (Imidocarb) | โค | กล้ามเนื้อ | 300 |
| | | โค | ตับ | 1,500 |
| | | โค | ไต | 2,000 |
| | | โค | ไขมัน | 50 |
| | | โค | น้ำนม | 50 |
| 40 | เอพริโนเมกทิน (Eprinomectin) ในรูปของเอพริโนเมกทิน บี1เอ (Eprinomectin B1a) | โค | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | โค | ตับ | 2,000 |
| | | โค | ไต | 300 |
| | | โค | ไขมัน | 250 |
| | | โค | น้ำนม | 20 |
| 41 | แอบาเมกทิน (Abamectin) ในรูปของแอบาเมกทินบี1เอ (Abamectin B1a) | โค | ตับ | 100 |
| | | โค | ไต | 50 |
| | | โค | ไขมัน | 100 |
| 42 | แอลเบนดาโซล (Albendazole) ในรูปของ 2-แอมิโน-เบนซิมิดาโซล (2-amino-benzimidazole) | โค | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | โค | ตับ | 5,000 |
| | | โค | ไต | 5,000 |
| | | โค | ไขมัน | 100 |
| | | โค | น้ำนม | 100 |
| | | แกะ | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | แกะ | ตับ | 5,000 |
| | | แกะ | ไต | 5,000 |
| | | แกะ | ไขมัน | 100 |
| | | แกะ | น้ำนม | 100 |
| 43 | ไอโซเมแทมิเดียม (Isometamidium) | โค | กล้ามเนื้อ | 100 |
| | | โค | ตับ | 500 |
| | | โค | ไต | 1,000 |
| | | โค | ไขมัน | 100 |
| | | โค | น้ำนม | 100 |
| 44 | ไอเวอร์เมกทิน (Ivermectin) ในรูปของไอเวอร์เมกทินบี1เอ (Ivermectin B1a) | โค | ตับ | 100 |
| | | โค | ไขมัน | 40 |
| | | โค | น้ำนม | 10 |
| | | สุกร | ตับ | 15 |
| | | สุกร | ไขมัน | 20 |
| | | แกะ | ตับ | 15 |
| แกะ | ไขมัน | 20 | | |

คำอธิบาย

สัตว์ปีก¹ หมายถึง สัตว์เลี้ยงประเภทนกหรือนกฟิราบ ซึ่งรวมถึง ไก่ ไก่วง เป็ด ห่าน ไก่ต็อก (guinea-fowls)

ปลา² ให้ใช้ได้เฉพาะออกซิเททระไซคลิน

กุ้งกุลาดำ³ ให้ใช้ได้เฉพาะออกซิเททระไซคลิน

ไก่⁴ ให้ใช้ได้เฉพาะ โพรเคน เบนซิลเพนิซิลลิน