

動物用藥殘留標準第三條修正草案總說明

為加強食用動物殘留動物用藥之管理，食品安全衛生管理法第十五條第一項第五款規定，殘留動物用藥含量超過安全容許量者，不得製造、加工、調配、包裝、運送、貯存、販賣、輸入、輸出、作為贈品或公開陳列，同條第二項並規定，殘留動物用藥安全容許量之標準，由中央主管機關會商相關機關定之。鑒於行政院農業委員會規劃核准弗雷拉納(Fluralaner)使用於雞隻治療紅蟎感染，爰擬具動物用藥殘留標準第三條修正草案，配合增訂其殘留容許量，以求符合實際及管理需要。

動物用藥殘留標準第三條修正草案條文對照表

| 修正條文 | | | | | 現行條文 | | | | | 說 明 |
|--|-----------|----------|---------------|-------------|--|-----------|----------|---------------|-------------|---|
| 第三條 食品中之動物用藥殘留量應符合下列規定，本表中未列之藥品品目，不得檢出。若表中藥品品目非屬行政院農業委員會核准使用之動物用藥，僅適用進口肉品。 | | | | | 第三條 食品中之動物用藥殘留量應符合下列規定，本表中未列之藥品品目，不得檢出。若表中藥品品目非屬行政院農業委員會核准使用之動物用藥，僅適用進口肉品。 | | | | | 增列弗雷拉納 (Fluralaner)於雞之肌肉、肝、腎、脂(含皮)及蛋之殘留容許量。 |
| 藥品名稱 | | 殘留部位 | 動物種類 | 殘留容許量 (ppm) | 藥品名稱 | | 殘留部位 | 動物種類 | 殘留容許量 (ppm) | |
| 學名 | 中文名稱 | | | | 學名 | 中文名稱 | | | | |
| Abamectin | 阿巴汀 | 肌肉、脂 | 牛 | 0.1 | Abamectin | 阿巴汀 | 肌肉、脂 | 牛 | 0.1 | |
| | | 腎 | | 0.05 | | | 腎 | | 0.05 | |
| Acetylisovaleryltylosin | 乙醯異戊醯泰樂黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.04 | Acetylisovaleryltylosin | 乙醯異戊醯泰樂黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.04 | |
| Albendazole | | 肌肉、脂、乳 | 牛、綿羊 | 0.1 | Albendazole | | 肌肉、脂、乳 | 牛、綿羊 | 0.1 | |
| | | 肝、腎 | | 5 | | | 肝、腎 | | 5 | |
| Altrenogest | 烯丙孕素 | 肌肉 | 豬 | 0.001 | Altrenogest | 烯丙孕素 | 肌肉 | 豬 | 0.001 | |
| | | 肝、腎 | | 0.002 | | | 肝、腎 | | 0.002 | |
| | | 脂 | | 0.004 | | | 脂 | | 0.004 | |
| Amoxicillin | 安默西林 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.05 | Amoxicillin | 安默西林 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.05 | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.004 | | | 乳 | 家畜類 | 0.004 | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.01 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.01 | |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.05 | | | 肌肉 | 魚 | 0.05 | |
| Ampicillin | 安比西林 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.01 | Ampicillin | 安比西林 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.01 | |
| | | 乳 | 家畜類 | | | | 乳 | 家畜類 | | |
| | | 蛋 | 家禽類 | | | | 蛋 | 家禽類 | | |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.05 | | | 肌肉 | 魚 | 0.05 | |
| Amprolium | 安保寧 | 肌肉、肝、腎 | 家畜類 | 0.5 | Amprolium | 安保寧 | 肌肉、肝、腎 | 家畜類 | 0.5 | |
| | | 脂 | | 2 | | | 脂 | | 2 | |
| | | 肌肉、脂 | 家禽類 | 0.5 | | | 肌肉、脂 | 家禽類 | 0.5 | |
| | | 肝、腎 | | 1 | | | 肝、腎 | | 1 | |
| | | 蛋 | | 4 | | | 蛋 | | 4 | |
| Apramycin | 安痢黴素 | 肌肉、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.05 | Apramycin | 安痢黴素 | 肌肉、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.05 | |
| | | 肝、腎 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 2 | | | 肝、腎 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 2 | |
| | | | 家禽類 | 1 | | | | 家禽類 | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------|---|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------|
| Avilamycin | 阿美拉 徽素 | 肌肉、 脂、肝、 腎、其他 可供食用 部位 | 豬、肉雞 | 0.05 | Avilamycin | 阿美拉 徽素 | 肌肉、 脂、肝、 腎、其他 可供食用 部位 | 豬、肉雞 | 0.05 |
| Arsanilic acid | 胺苯亞 砷酸 | 肌肉 | 豬、雞 | 0.5 | Arsanilic acid | 胺苯亞 砷酸 | 肌肉 | 豬、雞 | 0.5 |
| | | 肝 | | 2 | | | 肝 | | 2 |
| | | 腎 | 豬 | 2 | | | 腎 | 豬 | 2 |
| | | | 雞 | 0.5 | | | | 雞 | 0.5 |
| Azaperone | | 肌肉、脂 | 豬 | 0.06 | Azaperone | | 肌肉、脂 | 豬 | 0.06 |
| | | 肝、腎 | | 0.1 | | | 肝、腎 | | 0.1 |
| Bacitracin | 枯草菌 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬、 雞、火 雞、雉、 鸚鵡 | 0.5 | Bacitracin | 枯草菌 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬、 雞、火 雞、雉、 鸚鵡 | 0.5 |
| | | 乳 | 牛 | | | | 乳 | 牛 | |
| | | 蛋 | 雞、火 雞、雉、 鸚鵡 | | | | 蛋 | 雞、火 雞、雉、 鸚鵡 | |
| Benzylpenicillin 及 Procaine benzylpenicillin | 苄青徽 素及普 羅卡因 苄青徽 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.05 | Benzylpenicillin 及 Procaine benzylpenicillin | 苄青徽 素及普 羅卡因 苄青徽 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 家畜類、 家禽類 | 0.05 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.004 | | | 乳 | 家畜類 | 0.004 |
| Betamethasone | 貝他美 沙松 | 肌肉、 腎、脂 | 家畜類 | 0.00075 | Betamethasone | 貝他美 沙松 | 肌肉、 腎、脂 | 家畜類 | 0.00075 |
| | | 肝 | | 0.002 | | | 肝 | | 0.002 |
| | | 乳 | | 0.0003 | | | 乳 | | 0.0003 |
| Bicozamycin | 培可徽 素 | 肌肉、 肝、腎 | 牛、豬 | 0.2 | Bicozamycin | 培可徽 素 | 肌肉、 肝、腎 | 牛、豬 | 0.2 |
| | | 脂 | | 0.05 | | | 脂 | | 0.05 |
| | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 雞 | 0.05 | | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 雞 | 0.05 |
| | | | | | | | | | |
| Bovine Somatotropin (Recombinant) | 牛生長 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂、乳 | 牛 | 免訂容 許量 | Bovine Somatotropin (Recombinant) | 牛生長 素 | 肌肉、 肝、腎、 脂、乳 | 牛 | 免訂容 許量 |
| Buquinolate | | 肌肉、脂 | 雞 | 0.1 | Buquinolate | | 肌肉、脂 | 雞 | 0.1 |
| | | 肝、腎 | | 0.4 | | | 肝、腎 | | 0.4 |
| | | 蛋 | | 0.2 | | | 蛋 | | 0.2 |
| Buserelin | 布舍瑞 林 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬 | 免訂容 許量 | Buserelin | 布舍瑞 林 | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 豬 | 免訂容 許量 |
| Carazolol | | 肌肉、脂 (含皮) | 豬 | 0.005 | Carazolol | | 肌肉、脂 (含皮) | 豬 | 0.005 |
| | | 肝、腎 | | 0.025 | | | 肝、腎 | | 0.025 |

| | | | | | | | | | |
|--|---------------|------------|--|-------|--|---------------|------------|--|-------|
| Carbadox | 卡巴得 | 肝 | 豬 | 0.03 | Carbadox | 卡巴得 | 肝 | 豬 | 0.03 |
| | | 肌肉 | | 0.005 | | | 肌肉 | | 0.005 |
| Cefapirin (Cephapirin) | 西華比林 | 肌肉、脂、肝、腎 | 牛 | 0.02 | Cefapirin (Cephapirin) | 西華比林 | 肌肉、脂、肝、腎 | 牛 | 0.02 |
| | | 乳 | | 0.01 | | | 乳 | | 0.01 |
| Cefquinome | | 肌肉、脂 | 牛、豬 | 0.05 | Cefquinome | | 肌肉、脂 | 牛、豬 | 0.05 |
| | | 肝 | | 0.1 | | | 肝 | | 0.1 |
| | | 腎 | | 0.2 | | | 腎 | | 0.2 |
| | | 乳 | 牛 | 0.02 | | | 乳 | 牛 | 0.02 |
| Ceftiofur | 畜福 | 肌肉 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 1 | Ceftiofur | 畜福 | 肌肉 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 1 |
| | | 肝、脂 | | 2 | | | 肝、脂 | | 2 |
| | | 腎 | 羊 | 6 | | | 腎 | 羊 | 6 |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.1 | | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.1 |
| Cefuroxime | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛 | 0.02 | Cefuroxime | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛 | 0.02 |
| Cephalexin | 雪華力新 | 肌肉、肝、脂 | 豬、家禽類 | 0.2 | Cephalexin | 雪華力新 | 肌肉、肝、脂 | 豬、家禽類 | 0.2 |
| | | 腎 | | 1 | | | 腎 | | 1 |
| Cephalonium | | 乳 | 牛 | 0.02 | Cephalonium | | 乳 | 牛 | 0.02 |
| Chlortetracycline、Oxytetracycline 及 Tetracycline | 氯四環素、羥四環素及四環素 | 肌肉、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.2 | Chlortetracycline、Oxytetracycline 及 Tetracycline | 氯四環素、羥四環素及四環素 | 肌肉、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.2 |
| | | 肝 | | 0.6 | | | 肝 | | 0.6 |
| | | 腎 | | 1.2 | | | 腎 | | 1.2 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.4 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.4 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.1 | | | 乳 | 家畜類 | 0.1 |
| | | 肌肉 | 魚 ⁽²⁾ | 0.2 | | | 肌肉 | 魚 ⁽²⁾ | 0.2 |
| | | 肌肉 | 十足目 ⁽²⁾ 、無尾目 ⁽²⁾ | 0.1 | | | 肌肉 | 十足目 ⁽²⁾ 、無尾目 ⁽²⁾ | 0.1 |
| | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 ⁽²⁾ | 0.1 | | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 ⁽²⁾ | 0.1 |
| Clopidol | 氯吡啉 | 肌肉、脂 | 牛、綿羊、山羊 | 0.2 | Clopidol | 氯吡啉 | 肌肉、脂 | 牛、綿羊、山羊 | 0.2 |
| | | 肝 | | 1.5 | | | 肝 | | 1.5 |
| | | 腎 | | 3 | | | 腎 | | 3 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬 | 0.2 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬 | 0.2 |
| | | 乳 | 牛 | 0.02 | | | 乳 | 牛 | 0.02 |
| | | 肌肉、脂 | 雞、火雞 | 5 | | | 肌肉、脂 | 雞、火雞 | 5 |
| | | 肝、腎 | | 15 | | | 肝、腎 | | 15 |

| Cloprostenol | 氯前列烯醇 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛、豬、馬 | 免訂容許量 | Cloprostenol | 氯前列烯醇 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛、豬、馬 | 免訂容許量 |
|--------------|--------------|------------|---------|-------|--------------|--------------|------------|---------|-------|
| Closantel | | 肌肉、肝 | 牛 | 1 | Closantel | | 肌肉、肝 | 牛 | 1 |
| | | 腎、脂 | | 3 | | | 腎、脂 | | 3 |
| | | 肌肉、肝 | 綿羊 | 1.5 | | | 肌肉、肝 | 綿羊 | 1.5 |
| | | 腎 | | 5 | | | 腎 | | 5 |
| | | 脂 | | 2 | | | 脂 | | 2 |
| Cloxacillin | 氯噁唑西林 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛 | 0.01 | Cloxacillin | 氯噁唑西林 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛 | 0.01 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 綿羊、山羊 | 0.3 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 綿羊、山羊 | 0.3 |
| | | 乳 | | 0.03 | | | 乳 | | 0.03 |
| Colistin | 可利斯汀 | 肌肉、肝、脂(含皮) | 家畜類、家禽類 | 0.15 | Colistin | 可利斯汀 | 肌肉、肝、脂(含皮) | 家畜類、家禽類 | 0.15 |
| | | 腎 | | 0.2 | | | 腎 | | 0.2 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.3 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.3 |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.05 | | | 乳 | 家畜類 | 0.05 |
| Cyfluthrin | | 肌肉、肝、腎 | 牛 | 0.02 | Cyfluthrin | | 肌肉、肝、腎 | 牛 | 0.02 |
| | | 脂 | | 0.2 | | | 脂 | | 0.2 |
| | | 乳 | | 0.04 | | | 乳 | | 0.04 |
| Cyhalothrin | | 肌肉、肝、腎 | 牛、豬、綿羊 | 0.02 | Cyhalothrin | | 肌肉、肝、腎 | 牛、豬、綿羊 | 0.02 |
| | | 脂 | | 0.4 | | | 脂 | | 0.4 |
| | | 乳 | 牛 | 0.03 | | | 乳 | 牛 | 0.03 |
| Cyromazine | 賽滅淨 | 肌肉、肝、腎、脂 | 綿羊、山羊 | 0.3 | Cyromazine | 賽滅淨 | 肌肉、肝、腎、脂 | 綿羊、山羊 | 0.3 |
| | | 肌肉、肝、腎 | 雞 | 0.1 | | | 肌肉、肝、腎 | 雞 | 0.1 |
| | | 脂 | | 0.05 | | | 脂 | | 0.05 |
| | | 蛋 | | 0.3 | | | 蛋 | | 0.3 |
| Danofloxacin | 大妥安素 奎林羧酸 | 肌肉 | 牛、雞 | 0.2 | Danofloxacin | 大妥安素 奎林羧酸 | 肌肉 | 牛、雞 | 0.2 |
| | | | 豬 | 0.1 | | | | 豬 | 0.1 |
| | | 肝、腎 | 牛、雞 | 0.4 | | | 肝、腎 | 牛、雞 | 0.4 |
| | | 肝 | 豬 | 0.05 | | | 肝 | 豬 | 0.05 |
| | | 腎 | | 0.2 | | | 腎 | | 0.2 |
| | | 脂 | 牛、豬、雞 | 0.1 | | | 脂 | 牛、豬、雞 | 0.1 |
| | | 乳 | 牛 | 0.03 | | | 乳 | 牛 | 0.03 |
| Decoquinat | 滴克奎諾 | 肌肉 | 牛、雞、山羊 | 1 | Decoquinat | 滴克奎諾 | 肌肉 | 牛、雞、山羊 | 1 |
| | | 肝、腎、脂 | | 2 | | | 肝、腎、脂 | | 2 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|-------------|--------|------------------------------------|-----------|----------|-------------|--------|--|
| Deltamethrin | | 肌肉 | 牛、綿羊、雞、鮭魚 | 0.03 | Deltamethrin | | 肌肉 | 牛、綿羊、雞、鮭魚 | 0.03 | |
| | | 肝、腎 | 牛、綿羊、雞 | 0.05 | | | 肝、腎 | 牛、綿羊、雞 | 0.05 | |
| | | 脂 | | 0.5 | | | 脂 | | 0.5 | |
| | | 乳 | 牛 | 0.3 | | | 乳 | 牛 | 0.3 | |
| | | 蛋 | 雞 | 0.03 | | | 蛋 | 雞 | 0.03 | |
| Dexamethasone | 氟化甲基脫氫皮質醇 | 肌肉、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.001 | Dexamethasone | 氟化甲基脫氫皮質醇 | 肌肉、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.001 | |
| | | 肝 | | 0.002 | | | 肝 | | 0.002 | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.0003 | | | 乳 | 家畜類 | 0.0003 | |
| Diaveridine | | 肌肉、肝、腎、脂 | 雞 | 0.05 | Diaveridine | | 肌肉、肝、腎、脂 | 雞 | 0.05 | |
| Dichlorvos | 二氯松 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、綿羊、山羊、家禽類 | 0.05 | Dichlorvos | 二氯松 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、綿羊、山羊、家禽類 | 0.05 | |
| | | | 豬 | 0.1 | | | | 豬 | 0.1 | |
| | | 乳 | 羊、綿羊 | 0.02 | | | 乳 | 羊、綿羊 | 0.02 | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.05 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.05 | |
| Diclazuril | 戴克拉爾 | 肌肉 | | 0.5 | Diclazuril | 戴克拉爾 | 肌肉 | | 0.5 | |
| | | 肝 | 綿羊、家禽類、兔 | 3 | | | 肝 | 綿羊、家禽類、兔 | 3 | |
| | | 腎 | | 2 | | | 腎 | | 2 | |
| | | 脂 | | 1 | | | 脂 | | 1 | |
| Dicyclanil | | 肌肉 | | 0.2 | Dicyclanil | | 肌肉 | | 0.2 | |
| | | 肝、腎 | 綿羊 | 0.4 | | | 肝、腎 | 綿羊 | 0.4 | |
| | | 脂 | | 0.15 | | | 脂 | | 0.15 | |
| Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin | 雙氫鏈黴素及鏈黴素 | 肌肉、肝、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.6 | Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin | 雙氫鏈黴素及鏈黴素 | 肌肉、肝、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.6 | |
| | | 腎 | | 1 | | | 腎 | | 1 | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.2 | | | 乳 | 家畜類 | 0.2 | |
| Diminazene | | 肌肉 | | 0.5 | Diminazene | | 肌肉 | | 0.5 | |
| | | 肝 | 牛 | 12 | | | 肝 | 牛 | 12 | |
| | | 腎 | | 6 | | | 腎 | | 6 | |
| | | 乳 | | 0.15 | | | 乳 | | 0.15 | |
| Dinoprost | 地諾前列素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、馬 | 免訂容許量 | Dinoprost | 地諾前列素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、馬 | 免訂容許量 | |
| | | 乳 | 牛 | | | | 乳 | 牛 | | |
| Doramectin | 多滅蟲 | 肌肉 | 牛 | 0.01 | Doramectin | 多滅蟲 | 肌肉 | 牛 | 0.01 | |
| | | | 豬 | 0.005 | | | | 豬 | 0.005 | |
| | | 肝 | | 0.1 | | | 肝 | | 0.1 | |
| | | 腎 | 牛、豬 | 0.03 | | | 腎 | 牛、豬 | 0.03 | |
| | | 脂 | | 0.15 | | | 脂 | | 0.15 | |

| | | | | |
|--------------------------|--------|----------|---------------|-------|
| Doxycycline | 脫氧羧四環素 | 肌肉 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.1 |
| | | 肝、脂 | | 0.3 |
| | | 腎 | | 0.6 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.2 |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.01 |
| Enramycin | 恩徵素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.03 |
| Enrofloxacin | 恩氟奎林羧酸 | 肌肉 | 牛、豬、家禽類 | 0.1 |
| | | 脂 | | |
| | | 肝 | 牛 | 0.3 |
| | | | 豬、家禽類 | 0.2 |
| | | 腎 | 牛 | 0.2 |
| | | | 豬、家禽類 | 0.3 |
| | | 乳 | 牛 | 0.1 |
| Eprinomectin | | 肌肉 | | 0.1 |
| | | 肝 | | 2 |
| | | 腎 | 牛 | 0.3 |
| | | 脂 | | 0.15 |
| | | 乳 | | 0.02 |
| Erythromycin | 紅黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類 | 0.2 |
| | | 乳 | | 0.04 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家禽類 | 0.1 |
| | | 蛋 | | 0.05 |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.2 |
| Estradiol (或 Oestradiol) | 雌二醇 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類 | 免訂容許量 |
| Ethopabate | 衣索巴 | 肌肉 | | 0.5 |
| | | 肝、腎 | 雞 | 1.5 |
| | | 脂 | | 0.04 |
| | | 肌肉、脂 | 其他家禽類 | 5 |
| | | 肝、腎 | | 20 |
| Etiproston | 依替前列通 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬 | 免訂容許量 |
| Eugenol | 丁香酚 | 肌肉(含皮) | 魚 | 0.05 |
| Doxycycline | 脫氧羧四環素 | 肌肉 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.1 |
| | | 肝、脂 | | 0.3 |
| | | 腎 | | 0.6 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.2 |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.01 |
| Enramycin | 恩徵素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.03 |
| Enrofloxacin | 恩氟奎林羧酸 | 肌肉 | 牛、豬、家禽類 | 0.1 |
| | | 脂 | | |
| | | 肝 | 牛 | 0.3 |
| | | | 豬、家禽類 | 0.2 |
| | | 腎 | 牛 | 0.2 |
| | | | 豬、家禽類 | 0.3 |
| | | 乳 | 牛 | 0.1 |
| Eprinomectin | | 肌肉 | | 0.1 |
| | | 肝 | | 2 |
| | | 腎 | 牛 | 0.3 |
| | | 脂 | | 0.15 |
| | | 乳 | | 0.02 |
| Erythromycin | 紅黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類 | 0.2 |
| | | 乳 | | 0.04 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家禽類 | 0.1 |
| | | 蛋 | | 0.05 |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.2 |
| Estradiol (或 Oestradiol) | 雌二醇 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類 | 免訂容許量 |
| Ethopabate | 衣索巴 | 肌肉 | | 0.5 |
| | | 肝、腎 | 雞 | 1.5 |
| | | 脂 | | 0.04 |
| | | 肌肉、脂 | 其他家禽類 | 5 |
| | | 肝、腎 | | 20 |
| Etiproston | 依替前列通 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬 | 免訂容許量 |
| Eugenol | 丁香酚 | 肌肉(含皮) | 魚 | 0.05 |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|------------------|---------------------|------|--|-------------------|------------------|---------------------|------|
| Febantel、Fenbendazole 及 Oxfendazole | 肥胖得 | 肌肉、 腎、脂 | 牛、豬、 綿羊、山 羊、馬 | 0.1 | Febantel、Fenbendazole 及 Oxfendazole | 肥胖得 | 肌肉、 腎、脂 | 牛、豬、 綿羊、山 羊、馬 | 0.1 |
| | | 肝 | | 0.5 | | | 肝 | | 0.5 |
| | | 乳 | 牛、綿 羊、山羊 | 0.1 | | | 乳 | 牛、綿羊 山羊 | 0.1 |
| Flavophospholipol | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬 | 0.01 | Flavophospholipol | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 牛、豬 | 0.01 |
| | | 乳 | 牛 | | | | 乳 | 牛 | |
| | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 雞 | 0.03 | | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 雞 | 0.03 |
| | | 蛋 | | 0.02 | | | 蛋 | | 0.02 |
| Florfenicol | 氟甲磺 氯霉素 | 肌肉 | 牛 | 0.2 | Florfenicol | 氟甲磺 氯霉素 | 肌肉 | 牛 | 0.2 |
| | | | 豬 | 0.3 | | | | 豬 | 0.3 |
| | | | 家禽類 | 0.1 | | | | 家禽類 | 0.1 |
| | | 肝 | 牛 | 3 | | | 肝 | 牛 | 3 |
| | | | 豬 | 2 | | | | 豬 | 2 |
| | | | 家禽類 | 2.5 | | | | 家禽類 | 2.5 |
| | | 腎 | 牛 | 0.3 | | | 腎 | 牛 | 0.3 |
| | | | 豬 | 0.5 | | | | 豬 | 0.5 |
| | | | 家禽類 | 0.75 | | | | 家禽類 | 0.75 |
| | | 脂(含皮) | 牛 | 0.3 | | | 脂(含皮) | 牛 | 0.3 |
| | | | 豬 | 0.5 | | | | 豬 | 0.5 |
| | | | 家禽類 | 0.2 | | | | 家禽類 | 0.2 |
| | | 肌肉 (含皮) | 魚 | 1 | | | 肌肉 (含皮) | 魚 | 1 |
| | | 肌肉 (含皮) | 龜鱉目 | 0.3 | | | 肌肉 (含皮) | 龜鱉目 | 0.3 |
| Fluazuron | | 肌肉 | 牛 | 0.2 | Fluazuron | | 肌肉 | 牛 | 0.2 |
| | | 肝、腎 | | 0.5 | | | 肝、腎 | | 0.5 |
| | | 脂 | | 7 | | | 脂 | | 7 |
| Flubendazole | 氟苯並 噁唑氯 基甲酸 | 肌肉、肝 | 豬 | 0.01 | Flubendazole | 氟苯並 噁唑氯 基甲酸 | 肌肉、肝 | 豬 | 0.01 |
| | | 腎 | | 0.3 | | | 腎 | | 0.3 |
| | | 脂 | | 0.05 | | | 脂 | | 0.05 |
| | | 肌肉 | 家禽類 | 0.2 | | | 肌肉 | 家禽類 | 0.2 |
| | | 肝 | | 0.5 | | | 肝 | | 0.5 |
| | | 腎 | | 0.3 | | | 腎 | | 0.3 |
| | | 脂 | | 0.05 | | | 脂 | | 0.05 |
| | | 蛋 | | 0.4 | | | 蛋 | | 0.4 |
| | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 其它家畜 類 | 0.02 | | | 肌肉、 肝、腎、 脂 | 其它家畜 類 | 0.02 |
| | | 乳 | | 0.01 | | | 乳 | | 0.01 |
| Flumequine | 氟滅菌 | 肌肉、肝 | 家畜類、 家禽類 | 0.5 | Flumequine | 氟滅菌 | 肌肉、肝 | 家畜類、 家禽類 | 0.5 |
| | | 腎 | | 3 | | | 腎 | | 3 |
| | | 脂 | | 1 | | | 脂 | | 1 |
| | | 乳 | 牛、綿 羊、山羊 | 0.05 | | | 乳 | 牛、綿 羊、山羊 | 0.05 |
| | | 肌肉 (含皮) | 魚 | 0.5 | | | 肌肉 (含皮) | 魚 | 0.5 |
| | | 肌肉 (含皮) | 龜鱉目 | 0.5 | | | 肌肉 (含皮) | 龜鱉目 | 0.5 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------------|---------|-------|-------------------------------|----------|----------------|---------|-------|
| Flunixin | 氟尼辛 | 肌肉 | 牛 | 0.02 | Flunixin | 氟尼辛 | 肌肉 | 牛 | 0.02 |
| | | | 豬 | 0.05 | | | | 豬 | 0.05 |
| | | | 馬 | 0.01 | | | | 馬 | 0.01 |
| | | 肝 | 牛 | 0.3 | | | 肝 | 牛 | 0.3 |
| | | | 豬 | 0.2 | | | | 豬 | 0.2 |
| | | | 馬 | 0.1 | | | | 馬 | 0.1 |
| | | 腎 | 牛 | 0.1 | | | 腎 | 牛 | 0.1 |
| | | | 豬 | 0.03 | | | | 豬 | 0.03 |
| | | | 馬 | 0.2 | | | | 馬 | 0.2 |
| | | 脂 | 牛 | 0.03 | | | 脂 | 牛 | 0.03 |
| Fluralaner | 弗雷拉納 | 肌肉、肝、腎、脂(含皮)、乳 | 馬 | 0.02 | Fluralaner | | | 馬 | 0.02 |
| | | | 豬 | 0.01 | | | | 豬 | 0.01 |
| | | | 牛 | 0.04 | | | | 牛 | 0.04 |
| | | | 雞 | 0.06 | | | | 雞 | 0.06 |
| | | | 蛋 | 1 | | | | 蛋 | 1 |
| Gentamicin | 健牠黴素 | 肌肉、脂、肝、腎、乳 | 家畜類 | 0.1 | Gentamicin | 健牠黴素 | 肌肉、脂、肝、腎、乳 | 家畜類 | 0.1 |
| | | | | 2 | | | | | 2 |
| | | | | 5 | | | | | 5 |
| | | | | 0.2 | | | | | 0.2 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家禽類 | 0.1 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家禽類 | 0.1 |
| Halofuginone | 海樂福精 | 肌肉、肝、脂(含皮) | 雞、火雞 | 0.1 | Halofuginone | 海樂福精 | 肌肉、肝、脂(含皮) | 雞、火雞 | 0.1 |
| | | | | 0.3 | | | | | 0.3 |
| | | | | 0.2 | | | | | 0.2 |
| Human Chorionic Gonadotrophin | 人絨毛膜性腺激素 | 肌肉、肝、腎、脂(含皮)、乳 | 家畜類 | 免訂容許量 | Human Chorionic Gonadotrophin | 人絨毛膜性腺激素 | 肌肉、肝、腎、脂(含皮)、乳 | 家畜類 | 免訂容許量 |
| | | | | | | | | | |
| Hydrocortisone | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 家畜類、家禽類 | 免訂容許量 | Hydrocortisone | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 家畜類、家禽類 | 免訂容許量 |
| | | | | | | | | | |
| Imidocarb | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛 | 0.3 | Imidocarb | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛 | 0.3 |
| | | | | 2 | | | | | 2 |
| | | | | 1.5 | | | | | 1.5 |
| | | | | 0.05 | | | | | 0.05 |
| Isometamidium | | 肌肉、脂、乳、肝、腎 | 牛 | 0.1 | Isometamidium | | 肌肉、脂、乳、肝、腎 | 牛 | 0.1 |
| | | | | 0.5 | | | | | 0.5 |
| | | | | 1 | | | | | 1 |
| Ivermectin | 愛滅蟲 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛 | 0.01 | Ivermectin | 愛滅蟲 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛 | 0.01 |
| | | | | 0.1 | | | | | 0.1 |
| | | | | 0.01 | | | | | 0.01 |
| | | | | 0.04 | | | | | 0.04 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|----------|---------|-------|--|-------------|----------|----------|---------|------|--|
| | | 肌肉、脂 | | 0.02 | | | 肌肉、脂 | | 0.02 | | |
| | | 肝 | 豬、綿羊、山羊 | 0.015 | | | 肝 | 豬、綿羊、山羊 | 0.015 | | |
| | | 腎 | | 0.01 | | | 腎 | | 0.01 | | |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.01 | | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.01 | | |
| Josamycin | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.04 | | Josamycin | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.04 | | |
| Kanamycin | 康黴素 | 肌肉、脂 | | 0.1 | | Kanamycin | 康黴素 | 肌肉、脂 | | 0.1 | |
| | | 肝 | 家畜類、家禽類 | 0.6 | | | | 肝 | 家畜類、家禽類 | 0.6 | |
| | | 腎 | | 2.5 | | | | 腎 | | 2.5 | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.15 | | | | 乳 | 家畜類 | 0.15 | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.5 | | | | 蛋 | 家禽類 | 0.5 | |
| Kitasamycin | 北里黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.2 | | Kitasamycin | 北里黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.2 | |
| | | 蛋 | 家禽類 | | | | | 蛋 | 家禽類 | | |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.05 | | | | 肌肉 | 魚 | 0.05 | |
| Lasalocid | 拉薩羅 | 肝 | 牛、兔 | 0.7 | | Lasalocid | 拉薩羅 | 肝 | 牛、兔 | 0.7 | |
| | | 脂(含皮) | | 1 | | | | 脂(含皮) | | 1 | |
| | | 肌肉 | 雞 | 0.1 | | | | 肌肉 | 雞 | 0.1 | |
| | | 肝、腎 | | 0.4 | | | | 肝、腎 | | 0.4 | |
| | | 蛋 | | 0.05 | | | | 蛋 | | 0.05 | |
| | | 肝 | 綿羊 | 1 | | | | 肝 | 綿羊 | 1 | |
| Levamisole | 左美素 | 肌肉、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.01 | | Levamisole | 左美素 | 肌肉、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.01 | |
| | | 肝 | | 0.1 | | | | 肝 | | 0.1 | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.1 | | | | 乳 | 家畜類 | 0.1 | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 1 | | | | 蛋 | 家禽類 | 1 | |
| Lincomycin | 林可黴素 | 肌肉、脂 | | 0.1 | | Lincomycin | 林可黴素 | 肌肉、脂 | | 0.1 | |
| | | 肝 | 家畜類、家禽類 | 0.5 | | | | 肝 | 家畜類、家禽類 | 0.5 | |
| | | 腎 | | 1.5 | | | | 腎 | | 1.5 | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.15 | | | | 乳 | 家畜類 | 0.15 | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.05 | | | | 蛋 | 家禽類 | 0.05 | |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.1 | | | | 肌肉 | 魚 | 0.1 | |
| Maduramicin | 馬杜拉黴素 | 肌肉 | | 0.1 | | Maduramicin | 馬杜拉黴素 | 肌肉 | | 0.1 | |
| | | 肝 | 家禽類 | 0.8 | | | | 肝 | 家禽類 | 0.8 | |
| | | 腎 | | 1 | | | | 腎 | | 1 | |
| | | 脂(含皮) | | 0.1 | | | | 脂(含皮) | | 0.1 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|--------------|-----------|-------|-----------------------------|-----------|--------------|-----------|-------|
| Mebendazole | 苯並噁唑甲氨基甲酸 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 家畜類 | 0.02 | Mebendazole | 苯並噁唑甲氨基甲酸 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 家畜類 | 0.02 |
| Melengestrol acetate | | 肝 | 牛 | 0.002 | Melengestrol acetate | | 肝 | 牛 | 0.002 |
| | | 脂 | | 0.005 | | | 脂 | | 0.005 |
| Metrifonate (見 Trichlorfon) | | | | | Metrifonate (見 Trichlorfon) | | | | |
| Monensin | 孟寧素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、山羊 | 0.05 | Monensin | 孟寧素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、山羊 | 0.05 |
| | | 乳 | | 0.01 | | | 乳 | | 0.01 |
| | | 肌肉、肝、腎、脂、蛋 | 雞、火雞、鵝鶉 | 免訂容許量 | | | 肌肉、肝、腎、脂、蛋 | 雞、火雞、鵝鶉 | 免訂容許量 |
| Morantel | 摩朗得 | 肌肉、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 0.3 | Morantel | 摩朗得 | 肌肉、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 0.3 |
| | | 肝、腎 | 牛、綿羊、山羊 | 2 | | | 肝、腎 | 牛、綿羊、山羊 | 2 |
| | | | 豬 | 5 | | | | 豬 | 5 |
| | | 乳 | 牛、綿羊 | 0.1 | | | 乳 | 牛、綿羊 | 0.1 |
| Moxidectin | | 肌肉 | 牛、鹿 | 0.02 | Moxidectin | | 肌肉 | 牛、鹿 | 0.02 |
| | | | 綿羊 | 0.05 | | | | 綿羊 | 0.05 |
| | | 肝 | | 0.1 | | | 肝 | | 0.1 |
| | | 腎 | 牛、綿羊、鹿 | 0.05 | | | 腎 | 牛、綿羊、鹿 | 0.05 |
| | | 脂 | | 0.5 | | | 脂 | | 0.5 |
| Narasin | 那寧素 | 肌肉、腎 | 牛、雞 | 0.015 | Narasin | 那寧素 | 肌肉、腎 | 牛、雞 | 0.015 |
| | | 肝、脂 | | 0.05 | | | 肝、脂 | | 0.05 |
| Neomycin | 新黴素 | 肌肉、肝、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.5 | Neomycin | 新黴素 | 肌肉、肝、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.5 |
| | | 腎 | | 10 | | | 腎 | | 10 |
| | | 乳 | 家畜類 | 1.5 | | | 乳 | 家畜類 | 1.5 |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.5 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.5 |
| Nicarbazin | 乃卡巴精 | 肌肉、肝、腎、脂(含皮) | 雞 | 0.2 | Nicarbazin | 乃卡巴精 | 肌肉、肝、腎、脂(含皮) | 雞 | 0.2 |
| Nosiheptide | 六肽黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.03 | Nosiheptide | 六肽黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.03 |
| Novobiocin | 諾伯黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、雞、火雞、鴨 | 1.0 | Novobiocin | 諾伯黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、雞、火雞、鴨 | 1.0 |
| | | 乳 | 牛 | 0.1 | | | 乳 | 牛 | 0.1 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-------|------------|----------------|-------|--|
| Oleandomycin | 歐徵素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、雞、火雞 | 0.15 | |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.05 | |
| Orbifloxacin | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬 | 0.02 | |
| | | 乳 | 牛 | | |
| Ormetoprim | 歐美德普 | 肌肉、肝、腎、脂 | 雞、火雞、鴨、鮭魚、鮭魚 | 0.1 | |
| Oxacillin | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.3 | |
| | | 乳 | 牛、綿羊 | 0.03 | |
| Oxfendazole (見 Febantel) | | | | | |
| Oxibendazole | 奧苯達唑 | 肌肉、腎 | 豬 | 0.1 | |
| | | 肝 | | 0.2 | |
| | | 脂 | | 0.5 | |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、綿羊、山羊 | 0.1 | |
| | | 乳 | | 0.05 | |
| Oxolinic acid | 歐索林酸 | 肌肉 | 家畜類、家禽類 | 0.1 | |
| | | 肝、腎 | | 0.15 | |
| | | 脂 | | 0.05 | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.05 | |
| | | 肌肉(含皮) | 魚 | 0.05 | |
| | | 肌肉 | 十足目、無尾目 | 0.1 | |
| | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 | 0.1 | |
| Oxytetracycline (見 Chlortetracycline) | 羥四環徵素 | | | | |
| Oxytocin | 催產素 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 家畜類 | 免訂容許量 | |
| Phoxim | | 肌肉、肝、腎 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 0.05 | |
| | | 脂 | 羊 | 0.4 | |
| | | 乳 | 牛 | 10 | |
| Piperazine | | 肌肉 | 豬 | 0.4 | |
| | | 肝 | | 2 | |
| | | 腎 | | 1 | |
| | | 脂 | | 0.8 | |
| Oleandomycin | 歐徵素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、雞、火雞 | 0.15 | |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | 0.05 | |
| Orbifloxacin | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬 | 0.02 | |
| | | 乳 | 牛 | | |
| Ormetoprim | 歐美德普 | 肌肉、肝、腎、脂 | 雞、火雞、鴨、鮭魚、鮭魚 | 0.1 | |
| Oxacillin | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.3 | |
| | | 乳 | 牛、綿羊 | 0.03 | |
| Oxfendazole (見 Febantel) | | | | | |
| Oxibendazole | 奧苯達唑 | 肌肉、腎 | 豬 | 0.1 | |
| | | 肝 | | 0.2 | |
| | | 脂 | | 0.5 | |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、綿羊、山羊 | 0.1 | |
| | | 乳 | | 0.05 | |
| Oxolinic acid | 歐索林酸 | 肌肉 | 家畜類、家禽類 | 0.1 | |
| | | 肝、腎 | | 0.15 | |
| | | 脂 | | 0.05 | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.05 | |
| | | 肌肉(含皮) | 魚 | 0.05 | |
| | | 肌肉 | 十足目、無尾目 | 0.1 | |
| | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 | 0.1 | |
| Oxytetracycline (見 Chlortetracycline) | 羥四環徵素 | | | | |
| Oxytocin | 催產素 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 家畜類 | 免訂容許量 | |
| Phoxim | | 肌肉、肝、腎 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 0.05 | |
| | | 脂 | 羊 | 0.4 | |
| | | 乳 | 牛 | 10 | |
| Piperazine | | 肌肉 | 豬 | 0.4 | |
| | | 肝 | | 2 | |
| | | 腎 | | 1 | |
| | | 脂 | | 0.8 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------------|-----------|--------|--|--|----------------|-----------|--------|--|
| | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 其他家畜類 | 0.05 | | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 其他家畜類 | 0.05 | |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家禽類 | 0.1 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家禽類 | 0.1 | |
| | | 蛋 | | 2 | | | 蛋 | | 2 | |
| Piperonyl butoxide | | 肌肉、肝、腎 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 0.1 | | | 肌肉、肝、腎 | 牛、豬、綿羊、山羊 | 0.1 | |
| | | 肌肉(脂肪基準)、肝、腎 | 家禽類 | 0.5 | | | 肌肉(脂肪基準)、肝、腎 | 家禽類 | 0.5 | |
| | | 蛋 | | 1 | | | 蛋 | | 1 | |
| | | 乳 | 牛 | 0.05 | | | 乳 | 牛 | 0.05 | |
| Praziquantel | | 肌肉、脂 | 綿羊 | 0.05 | | | 肌肉、脂 | 綿羊 | 0.05 | |
| | | 肝、腎 | | | | | 肝、腎 | | | |
| Pregnant Mare Serum Gonadotrophin | 孕馬血清性腺激素 | 肌肉、肝、腎、脂(含皮)、乳 | 家畜類 | 免訂容許量 | | | 肌肉、肝、腎、脂(含皮)、乳 | 家畜類 | 免訂容許量 | |
| Prednisolone | | 肌肉、脂 | 牛 | 0.004 | | | 肌肉、脂 | 牛 | 0.004 | |
| | | 肝、腎 | | 0.01 | | | 肝、腎 | | 0.01 | |
| | | 乳 | | 0.006 | | | 乳 | | 0.006 | |
| | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 其他家畜類 | 0.0007 | | | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 其他家畜類 | 0.0007 | |
| | | 肌肉、肝、腎、脂、蛋 | 家禽類 | 0.0007 | | | 肌肉、肝、腎、脂、蛋 | 家禽類 | 0.0007 | |
| Procine Somatotropin | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬 | 免訂容許量 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬 | 免訂容許量 | |
| Progesterone | 黃體酮 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類 | 免訂容許量 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類 | 免訂容許量 | |
| Pyrantel | | 肌肉、脂 | 豬 | 1 | | | 肌肉、脂 | 豬 | 1 | |
| | | 肝、腎 | | 10 | | | 肝、腎 | | 10 | |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 馬 | 免訂容許量 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 馬 | 免訂容許量 | |
| | | | 其他家畜類 | 0.5 | | | | 其他家畜類 | 0.5 | |
| Pyrimethamine | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.05 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、雞 | 0.05 | |
| Ractopamine | 萊克多巴胺 | 肌肉 | 牛 | 0.01 | | | 肌肉 | 牛 | 0.01 | |
| Robenidine hydrochloride | 羅苯密啶 | 肌肉、肝、腎、蛋 | 雞 | 0.1 | | | 肌肉、肝、腎、蛋 | 雞 | 0.1 | |
| | | 脂(含皮) | | 0.2 | | | 脂(含皮) | | 0.2 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|----------|-------------|-------|--------------------------------------|---------|----------|-------------|-------|--|
| Salinomycin | 沙利黴素 | 肌肉、脂 | 牛 | 0.05 | Salinomycin | 沙利黴素 | 肌肉、脂 | 牛 | 0.05 | |
| | | 肝、腎 | | 0.5 | | | 肝、腎 | | 0.5 | |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬 | 0.1 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬 | 0.1 | |
| | | 肌肉、脂 | 家禽類 | 0.1 | | | 肌肉、脂 | 家禽類 | 0.1 | |
| | | 肝、腎 | | 0.5 | | | 肝、腎 | | 0.5 | |
| | | 蛋 | | 0.02 | | | 蛋 | | 0.02 | |
| Sarafloxacin | | 肌肉 | 雞、火雞 | 0.01 | Sarafloxacin | | 肌肉 | 雞、火雞 | 0.01 | |
| | | 肝、腎 | | 0.08 | | | 肝、腎 | | 0.08 | |
| | | 脂 | | 0.02 | | | 脂 | | 0.02 | |
| Semduramicin | 仙杜拉素 | 肌肉 | 雞 | 0.05 | Semduramicin | 仙杜拉素 | 肌肉 | 雞 | 0.05 | |
| | | 肝、脂 | | 0.5 | | | 肝、脂 | | 0.5 | |
| | | 腎 | | 0.2 | | | 腎 | | 0.2 | |
| Spectinomycin | 觀黴素 | 肌肉 | 牛、豬、綿羊、雞 | 0.5 | Spectinomycin | 觀黴素 | 肌肉 | 牛、豬、綿羊、雞 | 0.5 | |
| | | 肝、脂 | | 2 | | | 肝、脂 | | 2 | |
| | | 腎 | | 5 | | | 腎 | | 5 | |
| | | 肌肉 | 其他家畜類、其他家禽類 | 0.3 | | | 肌肉 | 其他家畜類、其他家禽類 | 0.3 | |
| | | 肝 | | 1 | | | 肝 | | 1 | |
| | | 腎 | | 5 | | | 腎 | | 5 | |
| | | 脂 | 家畜類 | 0.5 | | | 脂 | 家畜類 | 0.5 | |
| | | 乳 | | 0.2 | | | 乳 | | 0.2 | |
| | | 蛋 | | 2 | | | 蛋 | | 2 | |
| Spiramycin | 史黴素 | 肌肉 | 家畜類、雞 | 0.2 | Spiramycin | 史黴素 | 肌肉 | 家畜類、雞 | 0.2 | |
| | | 肝 | | 0.6 | | | 肝 | | 0.6 | |
| | | 脂 | | 0.3 | | | 脂 | | 0.3 | |
| | | 腎 | 家畜類、雞 | 0.3 | | | 腎 | 家畜類、雞 | 0.3 | |
| | | | | 0.8 | | | | | 0.8 | |
| | | 肌肉、脂 | 其他家禽類 | 0.1 | | | 肌肉、脂 | 其他家禽類 | 0.1 | |
| | | 肝、腎 | | 1 | | | 肝、腎 | | 1 | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.2 | | | 乳 | 家畜類 | 0.2 | |
| | | 肌肉 | 魚、蝦 | 0.2 | | | 肌肉 | 魚、蝦 | 0.2 | |
| Streptomycin (見 Dihydrostreptomycin) | 鏈黴素 | | | | Streptomycin (見 Dihydrostreptomycin) | 鏈黴素 | | | | |
| Sulfadrgs | 磺胺劑 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.1 | Sulfadrgs | 磺胺劑 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.1 | |
| | | 乳 | 家畜類 | | | | 乳 | 家畜類 | | |
| | | 蛋 | 家禽類 | | | | 蛋 | 家禽類 | | |
| Sulfadimethoxine ⁽⁴⁾ | 磺胺二甲氧嘧啶 | 肌肉 | 魚、蝦 | 0.1 | Sulfadimethoxine ⁽⁴⁾ | 磺胺二甲氧嘧啶 | 肌肉 | 魚、蝦 | 0.1 | |
| Sulfamonomethoxine ⁽⁴⁾ | 磺胺一甲氧嘧啶 | 肌肉 | 魚、無尾目 | 0.1 | Sulfamonomethoxine ⁽⁴⁾ | 磺胺一甲氧嘧啶 | 肌肉 | 魚、無尾目 | 0.1 | |
| | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 | | | | 肌肉(含皮) | 龜鱉目 | | |
| Testosterone | 睾固酮 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛 | 免訂容許量 | Testosterone | 睾固酮 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛 | 免訂容許量 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|----------|---------------|----------|------------------------------------|-------|----------|---------------|----------|--|
| Testosterone propionate | | 肌肉 | 小牡牛 | 0.64 ppb | Testosterone propionate | | 肌肉 | 小牡牛 | 0.64 ppb | |
| | | 肝 | | 1.3 ppb | | | 肝 | | 1.3 ppb | |
| | | 腎 | | 1.9 ppb | | | 腎 | | 1.9 ppb | |
| | | 脂 | | 2.6 ppb | | | 脂 | | 2.6 ppb | |
| Tetracycline (見 Chlortetracycline) | 四環黴素 | | | | Tetracycline (見 Chlortetracycline) | 四環黴素 | | | | |
| Tetramisole (見 Levamisole) | | | | | Tetramisole (見 Levamisole) | | | | | |
| Thiamphenicol | 甲磺氯黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.05 | Thiamphenicol | 甲磺氯黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、家禽類 | 0.05 | |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | | | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | | |
| | | 肌肉 | 魚 | | | | 肌肉 | 魚 | | |
| Tiabendazole (或 Thiabendazole) | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、馬 | 0.1 | Tiabendazole (或 Thiabendazole) | | 肌肉、肝、腎、脂 | 牛、豬、綿羊、山羊、馬 | 0.1 | |
| | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | | | | 乳 | 牛、綿羊、山羊 | | |
| Tiamulin | 泰妙素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.1 | Tiamulin | 泰妙素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 豬、家禽類 | 0.1 | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 1 | | | 蛋 | 家禽類 | 1 | |
| Tilmicosin | | 肌肉、脂 | 牛、豬、綿羊 | 0.1 | Tilmicosin | | 肌肉、脂 | 牛、豬、綿羊 | 0.1 | |
| | | 肝 | 牛、綿羊 | 1 | | | 肝 | 牛、綿羊 | 1 | |
| | | | 豬 | 1.5 | | | | 豬 | 1.5 | |
| | | 腎 | 牛、綿羊 | 0.3 | | | 腎 | 牛、綿羊 | 0.3 | |
| | | | 豬 | 1 | | | | 豬 | 1 | |
| | | 肌肉 | 雞 | 0.075 | | | 肌肉 | 雞 | 0.075 | |
| | | 皮(含脂) | | 0.075 | | | 皮(含脂) | | 0.075 | |
| | | 肝 | | 1 | | | 肝 | | 1 | |
| | | 腎 | | 0.25 | | | 腎 | | 0.25 | |
| Tolfenamic acid | 托芬那酸 | 肌肉、脂 | 牛、豬 | 0.05 | Tolfenamic acid | 托芬那酸 | 肌肉、脂 | 牛、豬 | 0.05 | |
| | | 肝 | | 0.4 | | | 肝 | | 0.4 | |
| | | 腎 | | 0.1 | | | 腎 | | 0.1 | |
| | | 乳 | 牛 | 0.05 | | | 乳 | 牛 | 0.05 | |
| Toltrazuril | | 肌肉 | 豬 | 0.1 | Toltrazuril | | 肌肉 | 豬 | 0.1 | |
| | | 肝 | | 0.5 | | | 肝 | | 0.5 | |
| | | 腎 | | 0.25 | | | 腎 | | 0.25 | |
| | | 脂 | | 0.15 | | | 脂 | | 0.15 | |
| | | 肌肉 | 家禽類 | 0.1 | | | 肌肉 | 家禽類 | 0.1 | |
| | | 肝 | | 0.6 | | | 肝 | | 0.6 | |
| | | 腎 | | 0.4 | | | 腎 | | 0.4 | |
| | | 脂 | | 0.2 | | | 脂 | | 0.2 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|------------|-----------|-------|---------------------------|------------|------------|-----------|-------|--|
| Trenbolone acetate | | 肌肉 | 牛 | 0.002 | Trenbolone acetate | | 肌肉 | 牛 | 0.002 | |
| | | 肝 | | 0.01 | | | 肝 | | 0.01 | |
| Tricaine methanesulfonate | 三卡因 甲磺酸 | 肌肉(含皮) | 魚 | 0.01 | Tricaine methanesulfonate | 三卡因 甲磺酸 | 肌肉(含皮) | 魚 | 0.01 | |
| Trichlorfon | 三氯仿 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛 | 0.05 | Trichlorfon | 三氯仿 | 肌肉、肝、腎、脂、乳 | 牛 | 0.05 | |
| | | 肌肉 | 魚 | 0.01 | | | 肌肉 | 魚 | 0.01 | |
| Triclabendazole | | 肌肉 | 牛 | 0.2 | Triclabendazole | | 肌肉 | 牛 | 0.2 | |
| | | 肝、腎 | | 0.3 | | | 肝、腎 | | 0.3 | |
| | | 脂 | | 0.1 | | | 脂 | | 0.1 | |
| | | 肌肉、肝、腎、脂 | 綿羊 | 0.1 | | | 肌肉、肝、腎、脂 | 綿羊 | 0.1 | |
| Trimethoprim | 三甲氧苄二氧嘧啶 | 肌肉、肝、腎、脂 | 馬 | 0.1 | Trimethoprim | 三甲氧苄二氧嘧啶 | 肌肉、肝、腎、脂 | 馬 | 0.1 | |
| | | | 其他家畜類、家禽類 | 0.05 | | | | 其他家畜類、家禽類 | 0.05 | |
| | | 乳 | 家畜類 | 0.05 | | | 乳 | 家畜類 | 0.05 | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.02 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.02 | |
| Tulathromycin | 泰拉黴素 | 肌肉、脂(含皮) | 牛、豬 | 0.1 | Tulathromycin | 泰拉黴素 | 肌肉、脂(含皮) | 牛、豬 | 0.1 | |
| | | 肝、腎 | | 3 | | | 肝、腎 | | 3 | |
| Tylosin | 泰黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.1 | Tylosin | 泰黴素 | 肌肉、肝、腎、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.1 | |
| | | 乳 | 家畜類 | | | | 乳 | 家畜類 | | |
| | | 蛋 | 家禽類 | 0.3 | | | 蛋 | 家禽類 | 0.3 | |
| Virginiamycin | 純黴素 | 肌肉 | 豬 | 0.1 | Virginiamycin | 純黴素 | 肌肉 | 豬 | 0.1 | |
| | | 肝 | | 0.3 | | | 肝 | | 0.3 | |
| | | 腎、脂 | | 0.4 | | | 腎、脂 | | 0.4 | |
| Zeranol | | 肌肉 | 牛 | 0.02 | Zeranol | | 肌肉 | 牛 | 0.02 | |
| | | 肝 | | 0.01 | | | 肝 | | 0.01 | |
| Zoalene | 柔林 | 肌肉 | 雞 | 3 | Zoalene | 柔林 | 肌肉 | 雞 | 3 | |
| | | 肝、腎 | | 6 | | | 肝、腎 | | 6 | |
| | | 脂 | | 2 | | | 脂 | | 2 | |
| | | 肌肉、肝 | 火雞 | 3 | | | 肌肉、肝 | 火雞 | 3 | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>備註：</p> <p>註一、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。</p> <p>註二、魚、十足目、龜鱉目及無尾目僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。</p> <p>註三、本標準所列之魚、十足目、龜鱉目及無尾目種類係指行政院農業委員會訂定之動物用藥品管理法之水產動物用藥品使用規範指定對象水產動物；家畜類及家禽類係畜牧法指定之動物種類。</p> <p>註四、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。</p> <p>註五、針對本標準中，各項藥品已訂有「肝」或「腎」部位殘留容許量之禽畜種類，其「其他可供食用部位」之殘留容許量，除本標準中另有規定者外，應以下述原則適用之：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 已訂有「肝」或「腎」之殘留容許量，且兩者標準一致者，其「其他可供食用部位」之殘留容許量，適用相同之標準。2. 已訂有「肝」及「腎」之殘留容許量，但兩者標準不一致者，其「其他可供食用部位」之殘留容許量，適用較低之殘留容許量標準。 | <p>備註：</p> <p>註一、表中乳汁之殘留容許量單位為 mg/L。</p> <p>註二、魚、十足目、龜鱉目及無尾目僅准予殘留 Oxytetracycline，而不得殘留 Chlortetracycline 及 Tetracycline。</p> <p>註三、本標準所列之魚、十足目、龜鱉目及無尾目種類係指行政院農業委員會訂定之動物用藥品管理法之水產動物用藥品使用規範指定對象水產動物；家畜類及家禽類係畜牧法指定之動物種類。</p> <p>註四、Sulfadimethoxine 與 Sulfamonomethoxine 兩者殘留量合計不得高於 0.1 ppm。</p> <p>註五、針對本標準中，各項藥品已訂有「肝」或「腎」部位殘留容許量之禽畜種類，其「其他可供食用部位」之殘留容許量，除本標準中另有規定者外，應以下述原則適用之：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 已訂有「肝」或「腎」之殘留容許量，且兩者標準一致者，其「其他可供食用部位」之殘留容許量，適用相同之標準。2. 已訂有「肝」及「腎」之殘留容許量，但兩者標準不一致者，其「其他可供食用部位」之殘留容許量，適用較低之殘留容許量標準。 | |
|--|--|--|