

檔 號：  
保存年限：

## 衛生福利部 函

地址：11558 台北市南港區忠孝東路六段488號  
聯絡人：許雅鈞  
聯絡電話：02-27877313  
傳真：02-26531062  
電子郵件：1587syj@fda.gov.tw

受文者：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

發文日期：中華民國107年12月25日  
發文字號：衛授食字第1071303573號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：「動物用藥殘留標準」第三條修正草案，業經本部於中華民國107年12月25日以衛授食字第1071303571號公告預告，請查照。

說明：

- 一、旨揭公告請至行政院公報資訊網、本部網站「衛生福利法規檢索系統」下「法規草案」網頁、本部食品藥物管理署網站「公告資訊」下「本署公告」網頁及國家發展委員會「公共政策網路參與平臺—眾開講」網頁 (<https://join.gov.tw/policies/>)自行下載。
- 二、對公告內容有任何意見者，請於本草案刊登前揭網站之隔日起60日內陳述意見或洽詢：
  - (一)承辦單位：衛生福利部食品藥物管理署
  - (二)地址：115-61台北市南港區昆陽街161-2號
  - (三)電話：02-27877313
  - (四)傳真：02-26531062
  - (五)電子郵件：1587syj@fda.gov.tw

正本：中華香料協會、新北市進出口商業同業公會、新北市糕餅商業同業公會、國防部福利事業管理處、中華民國家畜肉類商業同業公會全國聯合會、中華民國糕餅西點烘焙職業工業全國聯合會、中華有機與自然食品協會、台灣區釀造食品工業同業公會、台灣省進出口商業同業公會聯合會、台灣罐頭食品工業同業公會、台灣食品科學技術學會、財團法人台灣優良農產品發展協會、台灣保健食品學會、台灣國際生命科學會、台灣食品保護協會、台灣營養學會、中華民國禽肉行銷發展協會、高雄市進出口商業同業公會、宜蘭縣進出口商業同業公會、基隆市進出口商業同業公會、桃園市進出口商業同業公會、新竹市進出口商業同業公會、新竹縣進出口商業同業公會、苗栗縣進出口商業同業公會、台中市進出口商業同業公會、台中縣進出口商業同業公會、南投縣進出口商業同業

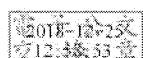
行政院農業委員會動植物防疫檢疫局總收文



公會、彰化縣進出口商業同業公會、雲林縣進出口商業同業公會、嘉義市進出口商業同業公會、嘉義縣進出口商業同業公會、臺南市進出口商業同業公會、台南縣進出口商業同業公會、高雄縣進出口商業同業公會、屏東縣進出口商業同業公會、台東縣進出口商業同業公會、台東縣商業會、花蓮縣進出口商業同業公會、台灣連鎖暨加盟協會、新竹市米粉商業同業公會、台灣製藥工業同業公會、中華民國酵素食品發展協會、社團法人中華民國乳業協會、台灣省製麵商業同業公會聯合會、臺灣烘焙油脂工業同業公會、台灣省雜糧商業同業公會聯合會、台灣區冷凍水產工業同業公會、台灣區冷凍食品工業同業公會、台灣區冷凍蔬果工業同業公會、台灣區製冰冷凍冷藏工業同業公會、台灣區製茶工業同業公會、台灣區飲料工業同業公會、台灣省冰果飲品商業同業公會聯合會、台北市生物技術服務商業同業公會、台灣食品產業發展協會、台灣食品發展協會、台灣糖果餅乾麵食工業同業公會、好市多股份有限公司、遠百企業股份有限公司、裕毛屋企業股份有限公司、統冠超市、全聯實業股份有限公司、萊爾富國際股份有限公司、台灣屈臣氏個人用品商店股份有限公司、台灣冷凍肉品工業同業公會、台灣區米穀工業同業公會、社團法人台灣連鎖加盟促進協會、社團法人中華民國無添加餐飲食品發展協會、台灣素食推廣協會、高雄市大高雄糕餅商業同業公會、臺南市糕餅商業同業公會、台灣區茶輸出業同業公會、台灣區麵粉工業同業公會、台灣農產食品生技聯盟、中華民國糕餅商業同業公會全國聯合會、台北市美國商會、歐洲在台商務協會、台北市日本工商會、法國工商會、中華民國直銷協會、全家便利商店股份有限公司、中華民國米穀商業同業工會全國聯合會、台灣省蔬菜商業同業公會聯合會、台北市米穀商業同業公會、台糖公司量販事業部、大樂民族購物中心、大潤發流通事業股有限公司、惠康(頂好)百貨股份有限公司、家福(家樂福)股份有限公司、惠好興業有限公司、喜美超市、台灣楓康超市、來來(OK)超商股份有限公司、統一超商(7-11)股份有限公司、彰化縣糕餅業職業工會、中華食品安全推廣協會、德國工商總會駐台商會、高雄市美國商會、台中市美國商會、台北市英橋商務協會、台灣加拿大商會、馬來西亞商業及工業協會、台灣以色列商業文化協會、台北市瑞典商會、臺北市香港商業協會、立法委員張宏陸國會辦公室、立法委員顏寬恒國會辦公室、喜互惠股份有限公司、三商投資控股股份有限公司、台灣生物產業發展協會、台灣保健食品產業發展協會、台灣保健營養食品工業同業公會、社團法人台灣進口水產品協進會、立法委員陳宜民國會辦公室、財團法人董氏基金會、立法委員蔣絜安國會辦公室、立法委員費鴻泰國會辦公室、連江縣衛生福利局、宜蘭縣政府衛生局、新竹縣政府衛生局、苗栗縣政府衛生局、臺中市政府衛生局、彰化縣衛生局、南投縣政府衛生局、雲林縣衛生局、嘉義縣衛生局、臺東縣衛生局、花蓮縣衛生局、澎湖縣政府衛生局、基隆市衛生局、新竹市衛生局、臺北市政府衛生局、金門縣衛生局、屏東縣政府衛生局、嘉義市政府衛生局、新北市政府衛生局、桃園市政府衛生局、高雄市政府衛生局、臺南市政府衛生局、台灣優良食品發展協會、財團法人台灣食品產業策進會、內政部、法務部、財政部、財政部關務署、財政部關務署基隆、財政部關務署臺北關、財政部關務署臺中關、財政部關務署高雄關、經濟部、經濟部國際貿易局、經濟部工業局、經濟部標準檢驗局、行政院消費者保護處、行政院農業委員會、行政院農業委員會農糧署、行政院農業委員會漁業署、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、財團法人中央畜產會、財團法人中華穀類食品工業技術研究所、財團法人食品工業發展研究所、財團法人中華民國消費者文教基金會、中華民國開發性製藥研究協會、台北市進出口商業同業公會、台灣區乳品工業同業公會、立法委員吳焜裕國會辦公室、立法委員林岱桦國會辦公室、立法委員高潞、以用·巴懸刺國會辦公室、立法委員劉建國國會辦公室、立法委員林淑芬

國會辦公室、立法委員楊曜國會辦公室、立法委員陳瑩國會辦公室、立法委員黃秀芳國會辦公室、立法委員吳玉琴國會辦公室、立法委員林靜儀國會辦公室、立法委員陳曼麗國會辦公室、立法委員邱泰源國會辦公室、立法委員李彥秀國會辦公室、立法委員許淑華國會辦公室、立法委員蔣萬安國會辦公室、立法委員徐志榮國會辦公室、立法委員周陳秀霞國會辦公室、立法委員趙天麟國會辦公室、立法委員賴瑞隆國會辦公室、立法委員洪宗熠國會辦公室、立法委員吳琪銘國會辦公室、立法委員黃昭順國會辦公室、立法委員鄭天財 Sra Kacaw 國會辦公室、立法委員林龍蟬國會辦公室、立法委員曾銘宗國會辦公室、立法委員陳怡潔國會辦公室、立法委員陳亭妃國會辦公室、立法委員陳學聖國會辦公室、立法委員吳思瑤國會辦公室、立法委員許智傑國會辦公室、立法委員高金素梅國會辦公室、立法委員何欣純國會辦公室、立法委員李麗芬國會辦公室、立法委員柯志恩國會辦公室、立法委員張廖萬堅國會辦公室、立法委員蘇巧慧國會辦公室、立法委員蔡培慧國會辦公室、立法委員蔣乃辛國會辦公室、立法委員劉世芳國會辦公室、立法委員王定宇國會辦公室、立法委員呂孫綾國會員辦公室、立法委員蔡適應國會辦公室、立法委員羅致政國會辦公室、立法委員莊瑞雄國會辦公室、立法委員王金平國會辦公室、立法委員馬文君國會辦公室、立法委員江啟臣國會辦公室、立法委員呂玉玲國會辦公室、立法委員許毓仁國會辦公室、立法委員林昶佐國會辦公室、立法委員李昆澤國會辦公室、立法委員鄭寶清國會辦公室、立法委員鄭運鵬國會辦公室、立法委員林俊憲國會辦公室、立法委員陳歐珀國會辦公室、立法委員陳素月國會辦公室、立法委員趙正宇國會辦公室、立法委員黃國書國會辦公室、立法委員鍾佳濱國會辦公室、立法委員周春米國會辦公室、立法委員陳雪生國會辦公室、立法委員簡東明國會辦公室、立法委員徐榛蔚國會辦公室、立法委員洪慈庸國會辦公室、立法委員李鴻鈞國會辦公室、立法委員蘇震清國會辦公室、立法委員陳明文國會辦公室、立法委員高志鵬國會辦公室、立法委員邱議瑩國會辦公室、立法委員黃偉哲國會辦公室、立法委員管碧玲國會辦公室、立法委員蕭美琴國會辦公室、立法委員邱志偉國會辦公室、立法委員蘇治芬國會辦公室、立法委員孔文吉國會辦公室、立法委員陳超明國會辦公室、立法委員王惠美國會辦公室、立法委員尤美女國會辦公室、立法委員段宜康國會辦公室、立法委員柯建銘國會辦公室、立法委員徐永明國會辦公室、立法委員蔡易餘國會辦公室、立法委員李俊逸國會辦公室、立法委員葉宜津國會辦公室、立法委員劉櫂豪國會辦公室、立法委員蔡其昌國會辦公室、立法委員鍾孔炤國會辦公室、立法委員蘇嘉全國會辦公室、立法委員廖國棟國會辦公室、立法委員王育敏國會辦公室、立法委員林為洲國會辦公室、立法委員吳志揚國會辦公室、立法委員楊鎮浯國會辦公室、立法委員王榮璋國會辦公室、立法委員江永昌國會辦公室、立法委員余宛如國會辦公室、立法委員吳秉叡國會辦公室、立法委員陳賴素美國會辦公室、立法委員林德福國會辦公室、立法委員施義芳國會辦公室、立法委員黃國昌國會辦公室、立法委員賴士葆國會辦公室、立法委員羅明才國會辦公室、立法委員郭正亮國會辦公室、立法委員陳靜敏國會辦公室、立法委員林奕華國會辦公室

副本：本部法規會



## 衛生福利部 公告

發文日期：中華民國107年12月25日

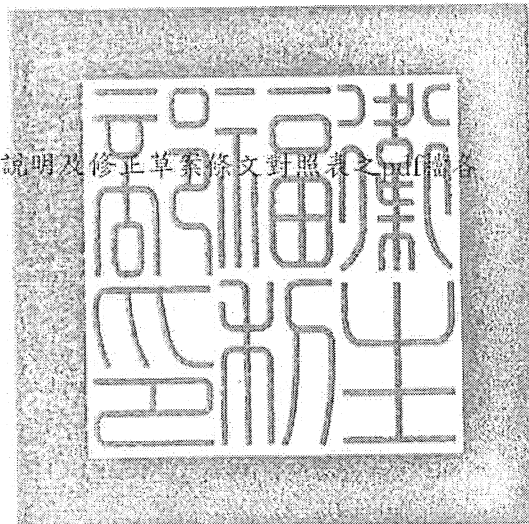
發文字號：衛授食字第1071303571號

附件：「動物用藥殘留標準」第三條修正草案總說明及修正草案條文對照表之pdf檔各  
1份

裝

訂

線



主旨：預告修正「動物用藥殘留標準」第三條草案。

依據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條  
第一項。

公告事項：

- 一、修正機關：衛生福利部。
- 二、修正依據：食品安全衛生管理法第十五條第二項。
- 三、「動物用藥殘留標準」第三條修正草案總說明及條文對照表如附件。本案另載於行政院公報資訊網、本部網站「衛生福利法規檢索系統」下「法規草案」網頁、本部食品藥物管理署網站「公告資訊」下「本署公告」網頁及國家發展委員會「公共政策網路參與平臺—眾開講」網頁 (<https://join.gov.tw/policies/>)。
- 四、對於公告內容有任何意見或修正建議者，可於本公告刊登公報之隔日起60日內，至前揭「衛生福利法規檢索系統」或「公共政策網路參與平臺—眾開講」網頁陳述意

見或洽詢：

- (一)承辦單位：衛生福利部食品藥物管理署
- (二)地址：11561台北市南港區昆陽街161-2號
- (三)電話：(02) 27877313
- (四)傳真：(02) 26531062
- (五)電子郵件：1587syj@fda.gov.tw

部長陳時中

訂

線

## 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，並依據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，及同條第二項規定，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。

鑑於行政院農業委員會一百零七年十一月二十七日預告修訂「動物用藥品使用準則」第三條附件一水產動物用藥品使用規範，增列氟甲礦氯黴素(Florfenicol)供龜鱉目使用，爰配合增訂其殘留容許量，以求符合實際及管理需要。

針對氟甲礦氯黴素在龜鱉目之殘留容許量，業經一百零七年八月一日衛生福利部食品衛生安全與營養諮詢會議討論，會議決議同意氟甲礦氯黴素在龜鱉目「肌肉(含皮)」之殘留容許量訂為 0.3 ppm，爰擬具「動物用藥殘留標準」第三條修正草案。

另現行標準第三條所定氟滅菌(Flumequine)、歐索林酸(Oxolinic acid)、羥四環黴素(Oxytetracycline)及磺胺一甲氧噃啶(Sulfamonomethoxine)於龜鱉目「肌肉」之殘留容許量，一併修正其殘留部位為「肌肉(含皮)」，以臻明確。

## 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
藥品名稱		殘留部位	動物種類	殘留容許量	殘留部位	動物種類	殘留容許量	
學名	中文名稱			(ppm)			(ppm)	
Abamectin	阿巴汀	肌肉、脂	牛	0.1	肌肉、脂	牛	0.1	1. 增列氟甲礦氣微素(Florfenicol)於龜鱉目肌肉(含皮)之殘留容許量。
		腎		0.05			0.05	2. 氟滅菌(Flumequine)、歐索林酸(Oxolinic acid)、羥四環微素(Oxytetracycline)及磺胺一甲氧噃啶(Sulfamonomethoxine)於龜鱉目「肌肉」之殘留容許量，一併修正其殘留部位為「肌肉(含皮)」，以臻明確。
Acetylisovalerytylosin	乙醯異戊酸泰樂微素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.04	乙醯異戊酸泰樂微素	肌肉、肝、腎、脂	0.04	
Albendazole		肌肉、脂、乳	牛、綿羊	0.1	肌肉、脂、乳	牛、綿羊	0.1	
		肝、腎		5			5	
Altrenogest	烯丙孕素	肌肉	豬	0.001	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	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	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	肌肉、肝、腎	家畜類	0.5	
		脂	家畜類	2	脂	家畜類	2	
		肌肉、脂	家禽類	0.5	肌肉、脂	家禽類	0.5	
		肝、腎	家禽類	1	肝、腎	家禽類	1	
		蛋	家禽類	4	蛋	家禽類	4	
Apramycin	安病微素	肌肉、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05	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	家禽類	1	家禽類	家禽類	1	

Avilamycin	阿美拉 黴素	肌肉、 脂、肝、 腎、其他 可供食用 部位	豬、肉雞	0.05	Avilamycin	阿美拉 黴素	肌肉、 脂、肝、 腎、其他 可供食用 部位	0.05
Arsanilic acid	胺苯亞 砷酸	肌肉	豬、雞	0.5	Arsanilic acid	胺苯亞 砷酸	肌肉	0.5
		肝		2			肝	2
		腎	豬	2			腎	0.5
			雞	0.5				
Azaperone		肌肉、脂	豬	0.06	Azaperone		肌肉、脂	0.06
		肝、腎		0.1			肝、腎	0.1
Bacitracin	枯草菌 素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 雞、鷄、 鵝鴨	0.5	Bacitracin	枯草菌 素	肌肉、 肝、腎、 脂	0.5
		乳	牛				乳	
			雞、火 雞、鷄、 鵝鴨				雞、火 雞、鷄、 鵝鴨	
Benzylpenicillin 及 Procaine benzylpenicillin	苄青黴 素及普 羅卡因 苄青黴 素	肌肉、 肝、腎、 脂	家畜類、 家禽類	0.05	Benzylpenicillin 及 Procaine benzylpenicillin	苄青黴 素及普 羅卡因 苄青黴 素	肌肉、 肝、腎、 脂	0.05
		乳	家畜類	0.004			乳	0.004
Betamethasone	貝他美 沙松	肌肉、 腎、脂		0.00075	Betamethasone	貝他美 沙松	肌肉、 腎、脂	0.00075
			家畜類				肝	0.002
		肝						
		乳		0.0003			乳	0.0003
Bicozamycin	培可微 素	肌肉、 肝、腎	牛、豬	0.2	Bicozamycin	培可微 素	肌肉、 肝、腎	0.2
		脂		0.05			脂	0.05
		肌肉、 肝、腎、 脂	雞	0.05			肌肉、 肝、腎、 脂	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		0.1	Buquinolate		肌肉、脂	0.1
		肝、腎	雞	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)		0.005	Carazolol		肌肉、脂 (含皮)	0.005
		肝、腎	豬	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	
Ceftiofur		腎	牛	0.2			腎		0.2	
		乳		0.02			乳		0.02	
Cefuroxime		肌肉	牛、豬、綿羊、山羊	1	Cefuroxime		肌肉	牛、豬、綿羊、山羊	1	
		肝、脂		2			肝、脂		2	
Cephalexin	雪華力 新	腎	羊	6	Cephalexin	雪華力 新	腎	羊	6	
		乳	牛、綿羊、山羊	0.1			乳		0.1	
Cephalonium		乳	牛	0.02	Cephalonium		乳	牛	0.02	
Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline	氯四環 素及四環微 素及四環微 素	肌肉、脂	家畜類、家禽類	0.2	Chlortetracycline、 Oxytetracycline 及 Tetracycline	氯四環 素及四環微 素及四環微 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	
		魚 <sup>(2)</sup>	十足目 <sup>(2)</sup> 、無尾目 <sup>(2)</sup>	0.2			魚 <sup>(2)</sup>	十足目 <sup>(2)</sup> 、龜蟹目 <sup>(2)</sup> 、無尾目 <sup>(2)</sup>	0.2	
		肌肉		0.1			肌肉		0.1	
		肌肉(含皮)	龜蟹目 <sup>(2)</sup>							
Clopidol	氯吡啶	肌肉、脂	牛、綿羊、山羊	0.2	Clopidol		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		0.3			肌肉、 肝、腎、 脂	綿羊、山 羊	0.3	
		乳	綿羊、山 羊	0.03			乳		0.03	
		家畜類、 家禽類	家畜類、 家禽類	0.15			肌肉、 肝、脂(含 皮)	家畜類、 家禽類	0.15	
Colistin	可利斯 汀	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	
		牛	牛	0.02			肌肉、 肝、腎	牛	0.02	
Cyfluthrin		脂		0.2			脂		0.2	
		乳		0.04			乳		0.04	
		牛、豬、 綿羊	牛、豬、 綿羊	0.02	Cyhalothrin		肌肉、 肝、腎	牛、豬、 綿羊	0.02	
Cyhalothrin		脂		0.4			脂		0.4	
		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	大安氟 奎林羧 酸	肌肉	牛、雞	0.2	Danofloxacin	大安氟 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	
Decoquinate	滴克塗 諾	乳	牛	0.03		Decoquinate	滴克塗 諾	乳	牛	0.03
		肌肉	牛、雞、 山羊	1			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	牛、綿羊、雞	0.5		脂	牛、綿羊、雞	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、肝、脂	家畜類、家禽類	0.001	Dexamethasone	肌肉、肝、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	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	肌肉		0.5	
		肝	綿羊、家禽類	3		肝	綿羊、家禽類	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	雙氫鏈微素及鏈黴素	肌肉、肝、脂	家畜類、家禽類	0.6	Dihydrostreptomycin 及 Streptomycin	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	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	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	脫氧鏈四環黴素	肌肉	牛、豬、綿羊、山羊、家禽	0.1	Doxycycline	肌肉	牛、豬、綿羊、山羊、家禽	0.1	
		肝、脂		0.3		肝、脂		0.3	
		腎	綿羊、山羊、家禽	0.6		腎	綿羊、山羊、家禽	0.6	

	素	蛋	家禽類	0.2		素	蛋	家禽類	0.2	
		肌肉	魚	0.01			肌肉	魚	0.01	
Enramycin	恩黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.03	Enramycin	恩黴素	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	Enrofloxacin	恩氟奎 林羧酸	肌肉	牛、豬、家禽類	0.1	
		脂					脂			
		牛	0.3	牛		0.3				
		肝	豬、家禽類	0.2		肝	豬、家禽類	0.2		
		牛	0.2	牛		0.2				
		腎	豬、家禽類	0.3		腎	豬、家禽類	0.3		
		乳	牛	0.1		乳	牛	0.1		
		肌肉		0.1		肌肉		0.1		
		肝		2		肝		2		
		腎		0.3		腎		0.3		
Eprinomectin		脂		0.15	Eprinomectin		脂		0.15	
		乳		0.02			乳		0.02	
Erythromycin	紅黴素	肌肉、肝、腎、脂	家畜類	0.2	Erythromycin	紅黴素	肌肉、肝、腎、脂	家畜類	0.2	
		乳		0.04			乳		0.04	
		肌肉、肝、腎、脂	家禽類	0.1			肌肉、肝、腎、脂	家禽類	0.1	
		蛋		0.05			蛋		0.05	
		肌肉	魚	0.2			肌肉	魚	0.2	
Estradiol (或 Oestradiol)	雌二醇	肌肉、肝、腎、脂	家畜類	免訂容許量	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	雞	0.5	Ethopabate	衣索巴	肌肉	雞	0.5	
		肝、腎		1.5			肝、腎		1.5	
		脂		0.04			脂		0.04	
		肌肉、脂	其他家禽	5			肌肉、脂	其他家禽	5	
		肝、腎	雞	20			肝、腎	雞	20	
Etiproston	依替前列通	肌肉、肝、腎、脂	豬	免訂容許量	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	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	氯甲磺 氯微素	肌肉	牛	0.2	Florfenicol	肌肉	牛	0.2	
		肌肉	豬	0.3		肌肉	豬	0.3	
		家禽類	0.1	家禽類	0.1				
		肝	牛	3	肝	牛	3		
		肝	豬	2	肝	豬	2		
		家禽類	2.5	家禽類	2.5				
		腎	牛	0.3	腎	牛	0.3		
		腎	豬	0.5	腎	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		
		脂(含皮)	豬	0.5	脂(含皮)	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					
Fluazuron		肌肉		0.2	Fluazuron	肌肉		0.2	
		肝、腎	牛	0.5		肝、腎	牛	0.5	
		脂		7		脂		7	
Flubendazole	氯苯並 噁唑氧 基甲酸	肌肉、肝	豬	0.01	Flubendazole	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	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	龜鱉目	0.5	
						牛		0.02	
Flunixin	氯尼辛	肌肉	牛	0.02	Flunixin	肌肉	牛	0.02	
			豬	0.05		肌肉	豬	0.05	

			馬	0.01			馬	0.01	
			牛	0.3			牛	0.3	
		肝	豬	0.2			豬	0.2	
			馬	0.1			馬	0.1	
			牛	0.1			牛	0.1	
		腎	豬	0.03			豬	0.03	
			馬	0.2			馬	0.2	
			牛	0.03			牛	0.03	
		脂	馬	0.02			馬	0.02	
			脂(含皮)	豬	0.01		脂(含皮)	豬	0.01
			乳	牛	0.04		乳	牛	0.04
Gentamicin	健牠微素	肌肉、脂	家畜類	0.1	Gentamicin	健牠微素	肌肉、脂	家畜類	0.1
		肝		2			肝		2
		腎		5			腎		5
		乳		0.2			乳		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	雞、火雞	0.1	Halofuginone	海樂福精	肌肉	雞、火雞	0.1
		肝		0.3			肝		0.3
		脂(含皮)		0.2			脂(含皮)		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	家畜類、家禽類	免訂容許量	Hydrocortisone		肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	免訂容許量
		乳	牛、綿羊、山羊	0.01			乳	牛、綿羊、山羊	0.01
Imidocarb		肌肉	牛	0.3	Imidocarb		肌肉	牛	0.3
		肝		2			肝		2
		腎		1.5			腎		1.5
		脂、乳		0.05			脂、乳		0.05
Isometamidium		肌肉、脂、乳	牛	0.1	Isometamidium		肌肉、脂、乳	牛	0.1
		肝		0.5			肝		0.5
		腎		1			腎		1
Ivermectin	愛滅蟲	肌肉	牛	0.01	Ivermectin		肌肉	牛	0.01
		肝		0.1			肝		0.1
		腎		0.01			腎		0.01
		脂		0.04			脂		0.04
		肌肉、脂	豬、綿羊、山羊	0.02			肌肉、脂	豬、綿羊、山羊	0.02
		肝		0.015			肝		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	家畜類、家禽類	0.1	Kanamycin	肌肉、脂	家畜類、家禽類	0.1	
		肝		0.6		肝		0.6	
		腎		2.5		腎		2.5	
		乳		0.15		乳		0.15	
		蛋		0.5		蛋		0.5	
Kitasamycin	北里黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、家禽類	0.2	Kitasamycin	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	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	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	家畜類、家禽類	0.1	Lincomycin	肌肉、脂	家畜類、家禽類	0.1	
		肝		0.5		肝		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	肌肉		0.1	
		肝	家禽類	0.8		肝		0.8	
		腎		1		腎		1	
		脂(含皮)		0.1		脂(含皮)		0.1	
Mebendazole	苯並嘧啶甲氯基甲酸	肌肉、肝、腎、脂、乳	家畜類	0.02	Mebendazole	苯並嘧啶甲氯基甲酸	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、鵝鴨	免訂容許量			肌肉、肝、腎、脂、蛋	雞、火雞、鵝鴨	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		0.015	Narasin	那寧素	肌肉、腎		0.015	
		牛、雞		0.05			牛、雞		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	六肽微素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.03	Nosiheptide	六肽微素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.03	
Novobiocin	諾伯微素	肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、火雞、鵝	1.0	Novobiocin	諾伯微素	肌肉、肝、腎、脂	牛、雞、火雞、鵝	1.0	
		乳	牛	0.1			乳	牛	0.1	
Oleandomycin	歐黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、雞、火雞	0.15	Oleandomycin	歐黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、雞、火雞	0.15	
		乳	牛、綿羊、山羊	0.05			乳	牛、綿羊、山羊	0.05	
Orbifloxacin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬		Orbifloxacin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.02	
		乳	牛				乳	牛		
Ormetoprim	歐美德普	肌肉、肝、腎、脂	雞、火雞、鵝、鮑魚、鮭魚	0.1	Ormetoprim	歐美德普	肌肉、肝、腎、脂	雞、火雞、鵝、鮑魚、鮭魚	0.1	

Oxacillin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3	Oxacillin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.3
		乳	牛、綿羊	0.03			乳	牛、綿羊	0.03
Oxfendazole (見 Febantel)					Oxfendazole (見 Febantel)				
Oxibendazole	奧苯達唑	肌肉、腎	豬	0.1	Oxibendazole	奧苯達唑	肌肉、腎	豬	0.1
		肝		0.2			肝		0.2
		脂		0.5			脂		0.5
		肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊	0.1			肌肉、肝、腎、脂	牛、綿羊、山羊	0.1
		乳		0.05			乳		0.05
		肌肉	家畜類、家禽類	0.1			肌肉	家畜類、家禽類	0.1
		肝、腎		0.15			肝、腎		0.15
		脂		0.05			脂		0.05
		蛋	家禽類	0.05			蛋	家禽類	0.05
		肌肉(含皮)	魚	0.05			肌肉(含皮)	魚	0.05
Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉	十足目、無尾目	0.1	Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉	十足目、無尾目、無尾目	0.1
		肝		0.1			肝		0.1
		脂		0.05			脂		0.05
		蛋	家禽類	0.05			蛋	家禽類	0.05
		肌肉(含皮)	魚	0.05			肌肉(含皮)	魚	0.05
		肌肉	龜鱉目	0.1			肌肉	十足目、無尾目、無尾目	0.1
		肌肉(含皮)		0.1			肌肉		0.1
Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羥四環素				Oxytetracycline (見 Chlortetracycline)	羥四環素			
Oxytocin	催產素	肌肉、肝、腎、脂、乳	家畜類	免訂容許量	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	Phoxim		肌肉、肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊	0.05
		脂	山羊	0.4			脂	山羊	0.4
		乳	牛	10			乳	牛	10
		肌肉	豬	0.4			肌肉	豬	0.4
Piperazine		肝		2			肝		2
		腎		1			腎		1
		脂		0.8			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
		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)	家禽類	0.5			肌肉(脂肪基準)	家禽類	0.5
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)	家禽類	0.5			肌肉(脂肪基準)	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	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		
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		
		肌肉、肝、腎、脂	豬	免訂容許量	Procine Somatotropin		肌肉、肝、腎、脂	豬	免訂容許量		
Procine Somatotropin		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		
Progesterone	黃體酮	肌肉、肝、腎、脂	家畜類	免訂容許量	Pyrantel		肌肉、脂	豬	1		
Pyrantel		肝、腎	豬	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	Pyrimethamine		肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.05		
Ractopamine	萊克多巴胺	肌肉	牛	0.01	Ractopamine	萊克多巴胺	肌肉	牛	0.01		
Robenidine hydrochloride	羅苯密啶	肌肉、肝、腎、蛋	雞	0.1	Robenidine hydrochloride	羅苯密啶	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		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	鏈黴素	肌肉	牛、豬、綿羊、雞	0.5	Spectinomycin	鏈黴素	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		0.5			脂		0.5	
		乳	家畜類	0.2			乳	家畜類	0.2	
		蛋	家禽類	2			蛋	家禽類	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	0.3			腎	家畜類	0.3	
			雞	0.8				雞	0.8	
		肌肉、脂	其他家禽類	0.1			肌肉、脂	其他家禽類	0.1	
		肝、腎	雞	1			肝、腎	雞	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				
Sulfadruugs	磺胺劑	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.1	Sulfadruugs	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 <sup>(4)</sup>	磺胺二甲氧嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1	Sulfadimethoxine <sup>(4)</sup>	磺胺二甲氧嘧啶	肌肉	魚、蝦	0.1	
Sulfamonomethoxine <sup>(4)</sup>	磺胺一甲氧嘧啶	肌肉	魚、無尾目	0.1	Sulfamonomethoxine <sup>(4)</sup>	磺胺一甲氧嘧啶	肌肉	魚、龜鱉目、無尾目	0.1	
		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	甲硝氯黴素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、家禽類	0.05	Thiamphenicol	甲硝氯黴素	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		
Thiabendazole (或 Thiabendazole)		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、綿羊、山羊、馬	0.1		Thiabendazole (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	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		0.075			肌肉		0.075	
		皮(含脂)			0.075		皮(含脂)			0.075
					1			肝		1
		肝		0.25			腎			0.25
		腎						腎		
Tolfenamic acid	托芬那酸	肌肉、脂		0.05		Tolfenamic acid	肌肉、脂		0.05	
		肝	牛、豬		0.4		肝	牛、豬		0.4
					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	肌肉(含皮)	魚	0.01	
Trichlorfon	三氯仿	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	0.05		Trichlorfon	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	0.05	
		肌肉	魚		0.01		肌肉	魚		0.01



107年12月25日發布修正動物用藥殘留容許量之增修訂原因及參考依據

項 次	藥品名稱 學名	中文名稱	動物種類	殘留部位	修正後 容許量 (ppm)	修正前 容許量 (ppm)	增修訂原因及參考依據	各國標準(ppm)			
								CODEX	美國	歐盟	日本
1.	Florfenicol 氯甲礦氣微素	牛	牛		0.2	0.2	1. 鑑於行政院農業委員會預告修訂「動物用藥品使用準則」第三條附件一水產動物用藥品使用規範，增列氯甲礦氣微素供龜鱉目使用，爰配合增訂其殘留容許量，以求符合實際及管理需要。	0.3	0.2	0.3	0.3
2.		豬	肌肉		0.3	0.3		0.2	0.3	0.3	0.5
3.		家禽類	家禽類		0.1	0.1		-	0.1	0.2	-
4.					3	3		3.7	3	4	3
5.		牛	肝		2	2		2.5	2	7	3
6.					2.5	2.5		-	2.5	3	-
7.		牛	牛		0.3	0.3		-	0.3	0.3	0.5
8.					0.5	0.5		-	0.5	1	1
9.		家禽類	家禽類		0.75	0.75		-	0.75	1	-
10.					0.3	0.3		-	-	0.3	-
11.		豬	脂(含皮)		0.5	0.5		-	0.5	0.3	1
12.					0.2	0.2		-	0.2	0.4	-
13.		魚、 家禽類	魚、 肌肉(含皮)		1	1		1	1	1	1
14.					0.3	---		-	-	-	-

備註：各國標準隨時變更，仍以各國最新公布資訊為準。

CODEX：<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/vetdrugs/veterinary-drugs/en/>

美國 : <https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfCFR/CFRSearch.cfm?CFRPart=556>

歐盟 : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32010R0037>

日本 : <http://db.ficr.or.jp/front/>

澳洲 : <https://www.legislation.gov.au/Details/F2018C00780/Download>