

## 衛生福利部 函

地址：115204 臺北市南港區忠孝東路六段488號  
聯絡人：許小姐  
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112年2月23日  
發文字號：衛授食字第1121300014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112年2月23日以衛授食字第1121300012號公告預告，請查照(並轉知所屬)。

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、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報之次日起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 臺北市南港區昆陽街161-2 號
  - (三)電話：02-27877313
  - (四)傳真：02-26531062
  - (五)電子郵件：1587syj@fda.gov.tw

正本：內政部、法務部、經濟部、財政部、行政院農業委員會、行政院消費者保護處、財政部關務署、財政部關務署基隆關、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、經濟部國際貿易局、經濟部工業局、經濟部標準檢驗局、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、國防部福利事業管理處、陸軍後勤指揮部副食供應中心、宜蘭縣政府衛生局、花蓮縣衛生局、金門縣衛生局、南投縣政府衛生局、屏東縣政府衛生局、苗栗縣政府衛生局、桃園市政府衛生局、高雄市政府衛生局、基隆市衛生局、連江縣衛生福利局、雲林縣衛生局、新北市政府衛生局、新竹市衛生局、新竹縣政府衛生局、嘉義市政府衛生局、嘉義縣衛生局、彰化縣衛生局、臺中市政府衛生局、臺北市政府衛生局、臺東縣衛生局、臺南市政府衛生局

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局總收文



局、澎湖縣政府衛生局、立法委員孔文吉國會辦公室、立法委員王定宇國會辦公室、立法委員王美惠國會辦公室、立法委員王婉諭國會辦公室、立法委員伍麗華 Saidhai · Tahovecahe 國會辦公室、立法委員江永昌國會辦公室、立法委員江啟臣國會辦公室、立法委員何志偉國會辦公室、立法委員何欣純國會辦公室、立法委員余天國會辦公室、立法委員吳玉琴國會辦公室、立法委員吳怡玓國會辦公室、立法委員吳秉叡國會辦公室、立法委員吳思瑤國會辦公室、立法委員吳斯懷國會辦公室、立法委員吳琪銘國會辦公室、立法委員呂玉玲國會辦公室、立法委員李昆澤國會辦公室、立法委員李貴敏國會辦公室、立法委員李德維國會辦公室、立法委員沈發惠國會辦公室、立法委員林文瑞國會辦公室、立法委員林宜瑾國會辦公室、立法委員林岱樺國會辦公室、立法委員林俊憲國會辦公室、立法委員林思銘國會辦公室、立法委員林昶佐國會辦公室、立法委員林為洲國會辦公室、立法委員林淑芬國會辦公室、立法委員林楚茵國會辦公室、立法委員林德福國會辦公室、立法委員邱臣遠國會辦公室、立法委員邱志偉國會辦公室、立法委員邱泰源國會辦公室、立法委員邱議瑩國會辦公室、立法委員邱顯智國會辦公室、立法委員柯建銘國會辦公室、立法委員洪申翰國會辦公室、立法委員洪孟楷國會辦公室、立法委員范雲國會辦公室、立法委員徐志榮國會辦公室、立法委員翁重鈞國會辦公室、立法委員馬文君國會辦公室、立法委員高金素梅國會辦公室、立法委員高嘉瑜國會辦公室、立法委員張宏陸國會辦公室、立法委員張育美國會辦公室、立法委員張其祿國會辦公室、立法委員張廖萬堅國會辦公室、立法委員莊瑞雄國會辦公室、立法委員莊競程國會辦公室、立法委員許智傑國會辦公室、立法委員郭國文國會辦公室、立法委員陳以信國會辦公室、立法委員陳玉珍國會辦公室、立法委員陳秀寶國會辦公室、立法委員陳明文國會辦公室、立法委員陳亭妃國會辦公室、立法委員陳素月國會辦公室、立法委員陳雪生國會辦公室、立法委員陳椒華國會辦公室、立法委員陳超明國會辦公室、立法委員陳歐珀國會辦公室、立法委員陳瑩國會辦公室、立法委員傅崐其國會辦公室、立法委員曾銘宗國會辦公室、立法委員游錫堃國會辦公室、立法委員湯蕙禎國會辦公室、立法委員費鴻泰國會辦公室、立法委員黃世杰國會辦公室、立法委員黃秀芳國會辦公室、立法委員黃國書國會辦公室、立法委員楊曜國會辦公室、立法委員楊瓊瓔國會辦公室、立法委員溫玉霞國會辦公室、立法委員萬美玲國會辦公室、立法委員游毓蘭國會辦公室、立法委員廖國棟 Sufin · Siluko 國會辦公室、立法委員廖婉汝國會辦公室、立法委員趙天麟國會辦公室、立法委員趙正宇國會辦公室、立法委員劉世芳國會辦公室、立法委員劉建國國會辦公室、立法委員劉權豪國會辦公室、立法委員蔡其昌國會辦公室、立法委員蔡易餘國會辦公室、立法委員蔡適應國會辦公室、立法委員鄭天財 Sra Kacaw 國會辦公室、立法委員鄭正鈐國會辦公室、立法委員鄭運鵬國會辦公室、立法委員鄭麗文國會辦公室、立法委員魯明哲國會辦公室、立法委員賴士葆國會辦公室、立法委員賴品妤國會辦公室、立法委員賴香伶國會辦公室、立法委員賴惠員國會辦公室、立法委員賴瑞隆國會辦公室、立法委員謝衣鳳國會辦公室、立法委員鍾佳濱國會辦公室、立法委員羅明才國會辦公室、立法委員羅美玲國會辦公室、立法委員羅致政國會辦公室、立法委員蘇巧慧國會辦公室、立法委員蘇治芬國會辦公室、立法委員蘇震清國會辦公室、立法委員林靜儀國會辦公室、立法委員吳欣盈國會辦公室、立法委員陳琬惠國會辦公室、立法委員陳靜敏國會辦公室、立法委員王鴻薇國會辦公室、立法委員陳培瑜國會辦公室、台中市美國商會、台北市日本工商會、台灣美國商會、台北市瑞典商會、台北市英橋商務協會、台北市澳洲紐西蘭商會、台灣以色列商業文化協會、法國工商會、馬來西亞商業及工業協會、高雄市美國商會、臺北市香港商業協會、德國工商總會駐台商會、歐洲在台商務協會、中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、中華民國米穀商

業同業公會全國聯合會、中華民國直銷協會、中華民國家畜肉類商業同業公會  
 全國聯合會、中華民國禽肉行銷發展協會、中華有機與自然食品協會、中華民國  
 營養師公會全國聯合會、台北市生物技術服務商業同業公會、台北市瑠公農  
 業產銷基金會、台東縣商業會、台南市魚類商業同業公會、台灣水產工業同業  
 公會、台灣生技產業聯盟、台灣生物產業發展協會、台灣冷凍肉品工業同業公  
 會、台灣保健食品產業發展協會、台灣保健食品學會、台灣保健營養食品工業  
 同業公會、台灣食品保護協會、台灣食品科學技術學會、台灣食品產業發展協  
 會、台灣食品發展協會、社團法人中華食品安全協會、社團法人中華食品添加  
 物協會、社團法人中華民國乳業協會、台灣農畜水產品行銷發展協會、財團法  
 人中華穀類食品工業技術研究所、財團法人中華民國消費者文教基金會、財團  
 法人中央畜產會、財團法人主婦聯盟環境保護基金會、財團法人食品工業發展  
 研究所、財團法人董氏基金會、台灣區乳品工業同業公會、台灣區玉米類製品  
 工業同業公會、台灣胺基酸工業同業公會、台灣區大麥製品工業同業公會、台  
 灣區蜜餞工業同業公會、台灣區米穀工業同業公會、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、台灣區飲料工業同業公會、台灣區釀造  
 食品工業同業公會、台灣國際生命科學會、台灣農產食品生技聯盟、台灣營養  
 食品協會、台灣罐頭食品工業同業公會、財團法人台灣優良農產品發展協  
 會、臺灣烘焙油脂工業同業公會、台灣區糖菓餅乾麵食工業同業公會、台灣區  
 飼料工業同業公會、台灣優良蛋品發展協會、台中市進出口商業同業公會、台  
 北市進出口商業同業公會、基隆市報驗商業同業公會、高雄市進出口商業同業  
 公會、台南市進出口商業同業公會、基隆市進出口商業同業公會、台灣省進出  
 口商業同業公會、臺灣省進出口商業同業公會聯合會、雲林縣進出口商業同業  
 公會、新北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、嘉義市進出口商業同業公會、嘉義縣進出口商業同業公  
 會、彰化縣進出口商業同業公會

副本：

2025-02-23  
 交17:00:42章

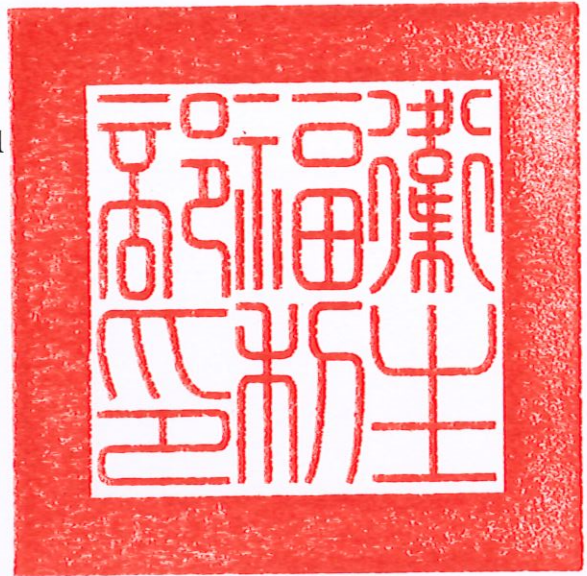
訂

線



## 衛生福利部 公告

發文日期：中華民國112年2月23日  
發文字號：衛授食字第1121300012號  
附件：修正草案總說明及修正草案條文對照表各1份



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」第三條修正草案如附件。本案另載於本部網站「衛生福利法規檢索系統」網站(<https://mohwlaw.mohw.gov.tw/>)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、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登

公報之次日起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 臺北市南港區昆陽街161-2 號

(三)電話：02-2787-7313

(四)傳真：02-2653-1062

(五)電子郵件：[1587syj@fda.gov.tw](mailto:1587syj@fda.gov.tw)

部長 薛瑞元





布舍瑞林(Buserelin)、促性腺素釋放激素(Gonadotrophin releasing hormone; Gonadorelin)、芬苯達唑(Fenbendazole)及巴隆黴素(Paromomycin)殘留容許量草案之增修訂原因及參考依據

項次	藥品名稱		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)					
	學名	中文名稱						美國	歐盟	澳大利亞	紐西蘭	加拿大	日本
1.	Buserelin	布舍瑞林	肌肉、肝、腎、脂	豬	免訂容許量	免訂容許量	行政院農業委員會規劃核准Buserelin 使用於牛，誘導牛之排卵，以治療卵巢疾病，如卵巢囊腫，以及改善受孕率。由於Buserelin 在動物體內易被代謝為無生物活性之小胜肽及胺基酸，半衰期短且會迅速排出，不會造成人類食品安全問題，因此不需要訂定其殘留容許量。	-	免訂容許量	免訂容許量	免訂容許量	-	-
			肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量	-							
2.	Fenbendazole	芬苯達唑	肌肉	雞	0.05	-	行政院農業委員會規劃核准Fenbendazole 使用於雞，治療胃腸道寄生蟲感染，爰依據藥品的動物毒理性資料、殘留試驗、參酌國際規範及國人攝食量評估暴露量結果，訂定殘留容許量。	-	0.05	-	-	2.0	0.03
			肝		0.5	-		5.2	0.5			3.0	2
			腎		0.05	-		-	0.05			2.0	0.01
			脂(含皮)		0.05	-		-	0.05			2.0	0.01
			蛋		0.6	-		1.8	1.3			2.0	-

項次	藥品名稱		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)					
	學名	中文名稱						美國	歐盟	澳大利亞	紐西蘭	加拿大	日本
3.	Gonadotrophin releasing hormone (Gonadorelin)	促性腺素釋放激素	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量	-	行政院農業委員會規劃核准 Gonadorelin 使用於牛，治療卵巢濾泡囊腫。由於 Gonadorelin 在動物體內能迅速被吸收、代謝與排除，於動物可食用組織和牛奶中殘留量非常低，不會造成人類食品安全問題，因此不需要訂定其殘留容許量。	免訂容許量	免訂容許量	免訂容許量	-	-	-
4.	Paromomycin	巴隆黴素	肌肉	牛、豬	0.5	-	行政院農業委員會規劃核准 Paromomycin 使用於牛及豬，治療細菌引起的胃腸道感染，爰依據藥品的動物毒理性資料、殘留試驗、參酌國際規範及國人攝食量評估暴露量結果，訂定殘留容許量。	-	0.5 (所有產食動物)	-	-	-	-
			肝		1.5	-			1.5 (所有產食動物)				
			腎		1.5	-			1.5 (所有產食動物)				

備註：各國標準隨時變更，仍以各國最新公布資訊為準。

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>

澳大利亞：<https://apvma.gov.au/node/10806>

紐西蘭：[Maximum residue levels \(MRLs\) for agricultural compounds \(ACVM\) | NZ Government \(mpi.govt.nz\)](https://www.mpi.govt.nz/maximum-residue-levels-mrls-for-agricultural-compounds-acvm/)

加拿大：<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/veterinary-drugs/maximum-residue-limits-mrls/list-maximum-residue-limits-mrls-veterinary-drugs-foods.html>

日本：<http://db.ffcr.or.jp/front/>

## 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。

為配合行政院農業委員會核准使用之動物用藥品項，訂定其殘留容許量，期在保護國內消費者飲食安全之前提下，符合實際及管理需要。衛生福利部依據國際毒理及殘留試驗評估報告，引用國人攝食調查結果，且考量特殊族群個體差異，進行風險評估後，以科學實證為基礎，擬具「動物用藥殘留標準」第三條修正草案，其修正重點如下：

- 一、 增訂「布舍瑞林(Buserelin)」在牛之肌肉、肝、腎、脂及乳等五項均為免訂容許量。
- 二、 增訂「芬苯達唑(Fenbendazole)」在雞之肌肉、肝、腎、脂(含皮)及蛋等五項殘留容許量。
- 三、 增訂「促性腺素釋放激素(Gonadotrophin releasing hormone；Gonadorelin)」在牛之肌肉、肝、腎、脂及乳等五項均為免訂容許量。
- 四、 增訂「巴隆黴素(Paromomycin)」在牛、豬之肌肉、肝及腎等六項殘留容許量。



# 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			
<p>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國內使用之動物用藥，僅適用進口肉品。</p>	<p>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國內使用之動物用藥，僅適用進口肉品。</p>	<p>一、增訂布舍瑞林(Buserelin)在牛之肌肉、肝、腎、脂及乳等五項均為免訂容許量。</p> <p>二、新增Fenbendazole及Oxfendazole之中文名稱。</p> <p>三、增訂芬苯達唑(Fenbendazole)在雞之肌肉、肝、腎、脂(含皮)及蛋等五項殘留容許量。</p> <p>四、增訂促性腺素釋放激素(Gonadotrophin releasing hormone; Gonadorelin)在牛之肌肉、肝、腎、脂及乳等五項均為免訂容許量。</p> <p>五、增訂巴隆黴素(Paromomycin)在牛、豬之肌肉、肝及腎等六項殘留容許量。</p>			
藥品名稱	藥品名稱				
學名	中文名稱				
殘留部位 <sup>(5)</sup>	動物種類	殘留容許量 (ppm <sup>(1)</sup> )			
Abamectin	阿巴汀	肌肉、脂 腎	牛	0.1 0.05	
Acetylisovaleryltylosin	乙醯異戊醯泰樂黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.04	
Albendazole		肌肉、脂、乳 肝、腎	牛、綿羊	0.1 5	
Altrenogest	烯丙孕素	肌肉 肝、腎 脂	豬	0.001 0.002 0.004	
Amitraz	三亞端	肌肉	豬	0.05	
		肝、腎		0.2	
		脂(含皮)		0.4	
		肌肉	牛	0.05	
		肝、腎、脂		0.2	
		肌肉		綿羊、山羊	0.05
		肝			0.1
		腎、脂	0.2		
乳	牛、綿羊、山羊	0.01			
Amoxicillin	安默西林	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.05	
		乳	家畜類	0.004	
		蛋	家禽類	0.01	
		肌肉	魚 <sup>(3)</sup>	0.05	
Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.01	
		乳	家畜類		
		蛋	家禽類		
		肌肉	魚	0.05	
Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎	家畜類	0.5	
		脂		2	
		肌肉、脂	家禽類	0.5	
		肝、腎		1	
		蛋		4	
學名	中文名稱	殘留部位 <sup>(5)</sup>	動物種類	殘留容許量 (ppm <sup>(1)</sup> )	
Abamectin	阿巴汀	肌肉、脂 腎	牛	0.1 0.05	
Acetylisovaleryltylosin	乙醯異戊醯泰樂黴素	肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.04	
Albendazole		肌肉、脂、乳 肝、腎	牛、綿羊	0.1 5	
Altrenogest	烯丙孕素	肌肉 肝、腎 脂	豬	0.001 0.002 0.004	
Amitraz	三亞端	肌肉	豬	0.05	
		肝、腎		0.2	
		脂(含皮)		0.4	
		肌肉	牛	0.05	
		肝、腎、脂		0.2	
		肌肉		綿羊、山羊	0.05
		肝			0.1
		腎、脂	0.2		
乳	牛、綿羊、山羊	0.01			
Amoxicillin	安默西林	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.05	
		乳	家畜類	0.004	
		蛋	家禽類	0.01	
		肌肉	魚 <sup>(3)</sup>	0.05	
Ampicillin	安比西林	肌肉、肝、腎、脂	家畜類、家禽類	0.01	
		乳	家畜類		
		蛋	家禽類		
		肌肉	魚	0.05	
Amprolium	安保寧	肌肉、肝、腎	家畜類	0.5	
		脂		2	
		肌肉、脂	家禽類	0.5	
		肝、腎		1	
		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	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、鵝鶉	0.5	Bacitracin	枯草菌素	肌肉、肝、腎、脂	牛、豬、雞、火雞、雉、鵝鶉	0.5
		乳	牛				乳	牛	
		蛋	雞、火雞、雉、鵝鶉				蛋	雞、火雞、雉、鵝鶉	
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	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	培可黴素	肌肉、肝、腎	牛、豬	0.2	Bicozamycin	培可黴素	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	牛、豬	免訂容許量	Buserelin	布舍瑞林	肌肉、肝、腎、脂	豬	免訂容許量
乳	牛	乳	牛						
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、	1	Ceftiofur	畜福	肌肉	牛、豬、	1
		肝、脂	綿羊、山	2			肝、脂	綿羊、山	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	氣四環徽 素、羥四 環徽素及 四環徽素	肌肉、脂	家畜類、 家禽類	0.2	Chlortetracycline、Oxytetracycline及Tetracycline	氣四環徽 素、羥四 環徽素及 四環徽素	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 <sup>(2)</sup>	0.2			肌肉	魚 <sup>(2)</sup>	0.2
		肌肉	十足目 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> 、無尾 目 <sup>(2)(3)</sup>	0.1			肌肉	十足目 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> 、無尾 目 <sup>(2)(3)</sup>	0.1
		肌肉 (含皮)	龜鱉目 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	0.1			肌肉 (含皮)	龜鱉目 <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	0.1
Clopidol	氣吡啶	肌肉、脂	牛、綿 羊、山羊	0.2	Clopidol	氣吡啶	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	氣前列烯 醇	肌肉、 肝、腎、 脂、乳	牛、豬、 馬	免訂容許 量	Cloprostenol	氣前列烯 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
Coumaphos (或Coumafos)	香豆磷	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.01	Coumaphos (或Coumafos)	香豆磷	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	0.01
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	綿羊	0.4			脂	綿羊	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
		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	0.05			肝、腎	牛、綿	0.05
		脂	羊、雞	0.5			脂	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、 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	綿羊、家 禽類、兔	0.5	Diclazuril	戴克拉爾	肌肉	綿羊、家 禽類、兔	0.5							
		肝		3			肝		3							
		腎		2			腎		2							
		脂		1			脂		1							
Dicloxacillin	雙氯西林	肌肉	家畜類、 雞、火雞	0.3	Dicloxacillin	雙氯西林	肌肉	家畜類、 雞、火雞	0.3							
		肝					家畜類			0.03	肝	家畜類、 雞、火雞	0.3			
		腎								家畜類	0.03			腎	家畜類、 雞、火雞	0.3
		脂									家畜類			0.03		
		乳	家畜類	0.03				乳	家畜類					0.03		
Dicyclanil		肌肉	綿羊	0.2	Dicyclanil		肌肉	綿羊	0.2							
		肝、腎		0.4			肝、腎		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							
		肌肉	牛	0.5			Diminazene		肌肉	牛	0.5					
肝	12	肝		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							
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	牛、豬	0.1			肝	牛、豬	0.1							
		腎		0.03			腎		0.03							
		脂		0.15			脂		0.15							
肌肉	牛、豬、 綿羊、山 羊、家 禽類	0.1		Doxycycline	脫氧羥四 環黴素	肌肉	牛、豬、 綿羊、山 羊、家 禽類		0.1							
肝、脂	0.3	肝、脂	0.3													
腎	0.6	腎	0.6													
蛋	家禽類	0.2	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					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	牛	0.1	Eprinomectin		肌肉	牛	0.1			
		肝		2			肝		2			
		腎		0.3			腎		0.3			
		脂		0.15			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	類	20			肝、腎	類	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、 芬苯達唑 及奧芬達 唑	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			
Fenbendazole	芬苯達唑	肌肉、 腎、脂(含 皮)	雞	0.05								
		肝		0.5								
		蛋		0.6								
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	氟甲磺氧 氟素	肌肉	牛	0.2	Florfenicol	氟甲磺氧 氟素	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		0.2	Fluazuron		肌肉		0.2
		肝、腎	牛	0.5			肝、腎	牛	0.5
		脂		7			脂		7
Flubendazole	氟苯並噁 唑氨基甲 酸	肌肉、肝		0.01	Flubendazole	氟苯並噁 唑氨基甲 酸	肌肉、肝		0.01
			腎	豬				0.3	腎
		脂		0.05			脂		0.05
		肌肉		0.2			肌肉		0.2
			肝					0.5	肝
		腎	家禽類	0.3			腎	家禽類	0.3
			脂					0.05	脂
		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、	0.5	Flumequine	氟滅菌	肌肉、肝	家畜類、	0.5
			家禽類	3				腎	家畜類、
		腎	家禽類	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
			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

Fluralaner	弗雷拉納	肌肉	雞	0.06	Fluralaner	弗雷拉納	肌肉	雞	0.06
		肝		0.6			肝		0.6
		腎		0.4			腎		0.4
		脂(含皮)		0.6			脂(含皮)		0.6
		蛋		1			蛋		1
Gamithromycin	加米黴素	肝	牛	0.2	Gamithromycin	加米黴素	肝	牛	0.2
		腎		0.1			腎		0.1
		脂		0.02			脂		0.02
		肌肉	豬	0.05			肌肉	豬	0.05
		肝		0.1			肝		0.1
		腎		0.2			腎		0.2
		脂(含皮)		0.05			脂(含皮)		0.05
Gentamicin	健牠黴素	肌肉、脂	家畜類	0.1	Gentamicin	健牠黴素	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
Gonadotrophin releasing hormone (Gonadorelin)	促性腺素釋放激素	肌肉、肝、腎、脂、乳	牛	免訂容許量					
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
Halquinol	海樂奎喏	肌肉	豬	0.04	Halquinol	海樂奎喏	肌肉	豬	0.04
		肝		0.5			肝		0.5
		腎		9			腎		9
		脂(含皮)		0.35			脂(含皮)		0.35
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	愛滅蟲	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

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	康黴素	肌肉、脂	家畜類、 家禽類	0.1
		肝		0.6			肝		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	
		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)	雞	1			脂(含皮)	雞	1
		肌肉		0.1			肌肉		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	家畜類、 家禽類	0.1	Lincomycin	林可黴素	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	家禽類	0.1	Maduramicin	馬杜拉黴素	肌肉	家禽類	0.1
		肝		0.8			肝		0.8
		腎		1			腎		1
		脂(含皮)		0.1			脂(含皮)		0.1
Mebendazole	苯並噻唑 甲氨基甲 酸	肌肉、 肝、腎、 脂、乳	家畜類	0.02	Mebendazole	苯並噻唑 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
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
		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
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
Orbifloxacin		肌肉、肝、腎、脂	牛、豬	0.02	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、鱈魚、鮭魚	0.1	Ormetoprim	歐美德普	肌肉、肝、腎、脂	雞、火雞、鴨、鱈魚、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
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
Oxolinic acid	歐索林酸	肌肉	家畜類、家禽類	0.1	Oxolinic acid	歐索林酸	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
		肌肉	十足目、無尾目	0.1			肌肉	十足目、無尾目	0.1
		肌肉(含皮)	龜鱉目	0.1			肌肉(含皮)	龜鱉目	0.1
Oxytetracycline (見Chlortetracycline)	羧四環黴素				Oxytetracycline (見Chlortetracycline)	羧四環黴素			
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
Paromomycin	巴隆黴素	肌肉	牛、豬	0.5	Paromomycin	巴隆黴素	肌肉	牛、豬	0.5
		肝、腎		1.5			肝、腎		1.5
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		0.4			脂		0.4
		乳	牛	10			乳	牛	10
Piperazine		肌肉	豬	0.4	Piperazine		肌肉	豬	0.4
		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
Piperonyl butoxide		肌肉、肝、腎	牛、豬、綿羊、山羊	0.1	Piperonyl butoxide		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
		蛋		1			蛋		1
		乳	牛	0.05			乳	牛	0.05
Praziquantel		肌肉、脂	綿羊	0.05	Praziquantel		肌肉、脂	綿羊	0.05
		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	Prednisolone		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	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		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	Pyrimethamine		肌肉、肝、腎、脂	豬、雞	0.05
Ractopamine <sup>(6)</sup>	萊克多巴胺	肌肉	牛	0.01	Ractopamine <sup>(6)</sup>	萊克多巴胺	肌肉	牛	0.01
		肌肉、脂(含皮)		0.01			肌肉、脂(含皮)		0.01
		肝		0.04			肝		0.04
		腎		0.04			腎		0.04
		其他可供食用部位		0.01			其他可供食用部位		0.01
Robenidine hydrochloride	羅苯嘧啶	肌肉、肝、腎、蛋	雞	0.1	Robenidine hydrochloride	羅苯嘧啶	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	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、	0.5	Spectinomycin	觀黴素	肌肉	牛、豬、	0.5
		肝、脂	綿羊、	2			肝、脂	綿羊、	2
		腎	雞	5			腎	雞	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		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			
Sulfa drugs	磺胺劑	肌肉、 肝、腎、 脂	家畜類、 家禽類	0.1	Sulfa drugs	磺胺劑	肌肉、 肝、腎、 脂	家畜類、 家禽類	0.1
		乳					家畜類		
		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、無尾 目	0.1
		肌肉 (含皮)					龜鱉目		
Sulpyrine (Sulpyrin、 Dipyron、Metamizol e)	斯路比林	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、馬	0.1	Sulpyrine (Sulpyrin、 Dipyron、Metamizol e)	斯路比林	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、馬	0.1
		乳		牛、綿 羊、山羊			0.05		乳
Testosterone	辜固酮	肌肉、 肝、腎、 脂	牛	免訂容許 量	Testosterone	辜固酮	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	甲磺氣黴 素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類	0.05	Thiamphenicol	甲磺氣黴 素	肌肉、 肝、腎、 脂	牛、豬、 綿羊、山 羊、家禽 類	0.05
		乳					牛、綿 羊、山羊		
		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
Tildipirosin	泰地羅新	肌肉	豬	0.2	Tildipirosin	泰地羅新	肌肉	豬	0.2
		肝		3.5			肝		3.5
		腎		5			腎		5
		脂(含皮)		0.5			脂(含皮)		0.5
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	妥適諾力	肌肉	豬	0.1	Toltrazuril	妥適諾力	肌肉	豬	0.1
		肝		0.5			肝		0.5
		腎		0.25			腎		0.25
		脂(含皮)		0.15			脂(含皮)		0.15
		肌肉	牛、綿 羊、山羊	0.1			肌肉	牛、綿 羊、山羊	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 氮嘧啶	肌肉、 肝、腎、 脂	馬 其他家畜 類、家禽 類	0.1 0.05
		乳	家畜類	0.05
		蛋	家禽類	0.02
Tulathromycin	泰拉黴素	肌肉、脂 (含皮)	牛、豬	0.1
		肝、腎		3
Tylosin	泰黴素	肌肉、 肝、腎、 脂	家畜類、 家禽類	0.1
		乳		
		蛋	家禽類	0.3
Virginiamycin	純黴素	肌肉	豬	0.1
		肝		0.3
		腎、脂		0.4
Zeranol		肌肉	牛	0.02
		肝		0.01
Zoalene	柔林	肌肉	雞	3
		肝、腎		6
		脂		2
		肌肉、肝		火雞 3

備註：

註一、表中乳汁之殘留容許量單位為mg/L。

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。

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。

註四、Sulfadimethoxine與Sulfamonomethoxine兩者殘留量合計不得高於0.1 ppm。

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：

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。

註六、依食品安全衛生管理法第十五條第四項規定：「國內外之肉品及其他相關產製品，除依中央主管機關根據國人膳食習慣為風險評估所訂定安全容許標準者外，不得檢出乙型受體素。」，經依據國人膳食習慣所為之攝食調查結果並考量特殊族群個體差異進行風險評估後，基於科學實證並參行政院農業委員會一百零九年九月七日農防字第一〇九一四七二二四一號公告，增修訂萊克多巴胺(Ractopamine)之殘留容許量。

Trimethoprim	三甲氧苄 氮嘧啶	肌肉、 肝、腎、 脂	馬 其他家畜 類、家禽 類	0.1 0.05
		乳	家畜類	0.05
		蛋	家禽類	0.02
Tulathromycin	泰拉黴素	肌肉、脂 (含皮)	牛、豬	0.1
		肝、腎		3
Tylosin	泰黴素	肌肉、 肝、腎、 脂	家畜類、 家禽類	0.1
		乳		
		蛋	家禽類	0.3
Virginiamycin	純黴素	肌肉	豬	0.1
		肝		0.3
		腎、脂		0.4
Zeranol		肌肉	牛	0.02
		肝		0.01
Zoalene	柔林	肌肉	雞	3
		肝、腎		6
		脂		2
		肌肉、肝		火雞 3

備註：

註一、表中乳汁之殘留容許量單位為mg/L。

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。

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。

註四、Sulfadimethoxine與Sulfamonomethoxine兩者殘留量合計不得高於0.1 ppm。

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：

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。

註六、依食品安全衛生管理法第十五條第四項規定：「國內外之肉品及其他相關產製品，除依中央主管機關根據國人膳食習慣為風險評估所訂定安全容許標準者外，不得檢出乙型受體素。」，經依據國人膳食習慣所為之攝食調查結果並考量特殊族群個體差異進行風險評估後，基於科學實證並參行政院農業委員會一百零九年九月七日農防字第一〇九一四七二二四一號公告，增修訂萊克多巴胺(Ractopamine)之殘留容許量。