

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report



報告編號: P11406-00037

頁數: 1 of 8

報告發行日期: 2025/07/02

委託單位:

財團法人中央畜產會驗證組

台北市中正區和平西路二段 100 號 5 樓

聯絡人:一

聯絡電話:一

計畫名稱:

CAS 產品檢驗計畫

檢體編號:

P11406-00037

收件日期:

2025/06/25

測試日期:

2025/06/25

完成日期:

2025/07/02

以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供:

檢體名稱:

大武山牧場 X 伊勢幸せ鮮蛋

檢體數量:

檢體狀態:

冷藏 完整包裝

產品批號:

生產或供應商:

大武山牧場科技股份有限公司

製造日期:

有效口期:

檢驗結果:

リングがアント			The state of the s
檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
沙門氏桿菌	衛生福利部 102年 12月 23日部授食字	MALK	陰性
J 77 610	第 1021951187 號公告修正食品微生物		
J. 1/1	之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗		
	(MOHWM0025.01) °		150
動物用藥多	自訂方法-食品中動物用藥殘留量檢驗	定量極限~10	未檢出
重殘留分析	方法-多重殘留分析(二)(48品項)(文件	ppm(mg/kg)	

備註:

- 1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供,且本檢驗未涉及檢體抽樣,報告表僅對該送驗檢體負責。
- 委方接獲分析結果報告表後,兩星期內如無申請複檢,所留檢體本中心將廢棄,但藥物殘留複驗 須於一週內提出申請。
- 非經本中心書面同意,本報告表不得摘錄複製,分離使用無效。
- 本報告表記載事項僅作為參考資料,不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途
- 6. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「#」者為非 TAF 認證項目。

報告簽署人 Signature:





Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report



委託單位:

財團法人中央畜產會驗證組

台北市中正區和平西路二段 100 號 5 樓

聯絡人:一

聯絡雷話:一

報告編號: P11406-00037 報告發行日期: 2025/07/02

頁數: 2 of 8

聯絡電話:一			the state of the s
檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
(48 品項)	編號:B-7.2-03-73) 參考		2.0
	MOHWV0037.03, azaperol azaperone.	INF X	E7
BA	ciprofloxacin(西氟沙星)、danofloxacin(大	A PARTY	NAI
+ NA	安氟喹啉羧酸)、dicyclanil、		AL
	difloxacin(二氟喹啉羧酸)、	747	A
	enrofloxacin(恩氟喹啉羧酸)、	1,1/25	a l X
MALALA	eprinomectin、ethopabate(衣索巴)、	TIME	
IN XX	fleroxacin、flumequine(氟滅菌)、	MAIR	12 PM
ÆX,	lomefloxacin · marbofloxacin ·		KA-
X	morantel(摩朗得)、nalidixic acid(那利得		84/17
178.	酸)、norfloxacin(諾氟喹啉羧酸)、	All T	
ALALL Y	oxolinic acid(歐索林酸)、pefloxacin、	3-111	
NAI	pipemidic acid · piromidic acid ·	XIII A	D.KA
*	succinylsulfathiazole · sulfabenzamide ·		
PARTY I	sulfacetamide(乙醯磺胺)、sulfadiazine(磺		
I AIST	胺嘧啶)、sulfadimethoxine(磺胺二甲氧	P'AIC	1/1/2
	嘧啶)、sulfadoxine(磺胺鄰二甲氧嘧	MAII X	m Alla
XY MA	啶)、sulfaethoxypyridazine(磺胺乙氧化吡		
17	嗪)、sulfaguanidine(磺胺胍)、		111
1	sulfamerazine(磺胺甲基嘧啶)、	11-1-17	1835
MAIF	sulfameter(磺胺嘧特)、sulfamethazine(磺		
MAIL	胺二甲基嘧啶)、sulfamethizole、	(8)4-14	

備註:

- 1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供,且本檢驗未涉及檢體抽樣,報告表僅對該送驗檢體負責。
- 3. 委方接獲分析結果報告表後,兩星期內如無申請複檢,所留檢體本中心將廢棄,但藥物殘留複驗 須於一週內提出申請。
- 4. 非經本中心書面同意,本報告表不得摘錄複製,分離使用無效。
- 5. 本報告表記載事項僅作為參考資料,不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途
- 6. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「#」者為非 TAF 認證項目。

報告簽署人: Signature: 報告郭素蓮

財團法人 中央畜產會 WAIF



Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report



委託單位:

財團法人中央畜產會驗證組

台北市中正區和平西路二段 100 號 5 樓

聯絡人:一

報告編號: P11406-00037 報告發行日期: 2025/07/02

頁數: 3 of 8

聯絡電話:一	N-		
檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
ALLIZ	sulfamethoxazole(磺胺甲基噁唑)、		1
ATT I	sulfamethoxypyridazine(磺胺甲氧化吡	IAIF X	NO LANGE
My and	嗪)、sulfamonomethoxine(磺胺一甲氧嘧		- MAI
+ NA	啶)、sulfapyridine(磺胺吡啶)、		AL
	sulfaquinoxaline(磺胺喹啉)、	C ARP	A
	sulfathiazole(磺胺噻唑)、sulfatroxazole、	1 1/25	
MALLALA	tetramisole、trichlorfon(三氯仿)、	TAIC	
IN XX	trimethoprim(三甲氧苄氨嘧啶)定量極限	NAIT	Joseph Marie
ÆX,	0.01ppm(mg/kg); sulfachlorpyridazine(磺		X P
X A	胺氯吡嗪) 定量極限 0.02ppm(mg/kg);		2////
A.X.	clopidol(氯吡啶)、fluazuron、	Alt T	
7101	ormetoprim(歐美德普)定量極限		To the
NAI	0.05ppm(mg/kg);carazolol 定量極限	XINDIT	DIET .
	0.002ppm(mg/kg); sarafloxacin(沙拉氟喹		
LAYA"	啉羧酸)定量極限 0.005ppm(mg/kg)。		AL STE
離子型抗球	衛生福利部 107 年 11 月 30 日衛授食字	定量極限~10	未檢出
蟲藥	第 1071902177 號公告修正食品中動物	ppm(mg/kg)	
XY NA	用樂殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥		
7	之檢驗 (MOHWV0039.01),拉薩羅		
	(Lasalocid)、馬杜拉黴素(maduramicin)、		111251
NAIF	沙利黴素(Salinomycin)、孟寧素		
MUX	(Monensin)、那寧素(Narasin)定量極限	1841	

備註:

- 1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供,且本檢驗未涉及檢體抽樣,報告表僅對該送驗檢體負責。
- 3. 委方接獲分析結果報告表後,兩星期內如無申請複檢,所留檢體本中心將廢棄,但藥物殘留複驗 須於一週內提出申請。
- 4. 非經本中心書面同意,本報告表不得摘錄複製,分離使用無效。
- 5. 本報告表記載事項僅作為參考資料,不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途
- 6. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「#」者為非 TAF 認證項目。

報告簽署人: Signature:



財團法人 中央畜產會 WAIF



Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report



委託單位:

財團法人中央畜產會驗證組

台北市中止區和平西路二段 100 號 5 樓

聯絡人:一

聯絡雷話:一

報告編號: P11406-00037 報告發行日期: 2025/07/02

頁數: 4 of 8

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
A JULY	0.005ppm(mg/kg) •		1
抗原蟲劑多	衛生福利部 112 年 04 月 27 日衛授食字	定量極限~10 ppm	未檢出
重殘留分析	第 1121900639 號公告訂定食品中動物	(mg/kg)	
(23 品項)	用藥殘留量檢驗方法-抗原蟲劑多重殘		AIC
	留分析(二) (MOHWV0052.00),2-	CARP	The state of the s
	Hydroxymethyl-1-methyl-5-nitro-1H-		al XIII
DJARIA	imidazole(HMMNI) · 2-Methyl-5-	Time	
X	nitroimidazole、柔林(Zoalene)定量極限	MAII	Son Al
X-X	0.01ppm(mg/kg); Buquinolate	- 0	K-A-
X	Carnidazole、滴克奎諾(Decoquinate)、		2/11
118	Diaveridine、戴克拉爾(Diclazuril)、	Alt T	
HALL	Diminazene、海樂福精(Halofuginone)、		Star
IN TO	Imidocarb · Ipronidazole-OH ·	, KAN AIT	DA
	Isomctamidium、乃卡巴精(Nicarbazin)、		(1)
- AICHA	Praziquantel · Pryrantel · Pyrimethamine ·		MANT
1411	羅苯嘧啶(Robenidine hydrochloride)、	Y ALF	
	Tinidazole 定量極限 0.005ppm(mg/kg);	Marin 1	O MAP
KY NIF	Dimetridazole · Metronidazole ·		
+	Metronidazole-OII、Ronidazole 定量極限		The second
The second second	0.001ppm(mg/kg) °	117	ALDIA!
NIAITS			

備註:

- 1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供,且本檢驗未涉及檢體抽樣,報告表僅對該送驗檢體負責。
- 3. 委方接獲分析結果報告表後,兩星期內如無申請複檢,所留檢體本中心將廢棄,但藥物殘留複驗 須於一週內提出申請。
- 4. 非經本中心書面同意,本報告表不得摘錄複製,分離使用無效。
- 5. 本報告表記載事項僅作為參考資料,不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途
- 6. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「#」者為非 TAF 認證項目。

報告簽署人: Signature:



財團法人 中央畜產會 WAIF



Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report



委託單位:

財團法人中央畜產會驗證組

台北市中正區和平西路二段 100 號 5 樓

聯絡人:一

報告編號: P11406-00037 報告發行日期: 2025/07/02

頁數: 5 of 8

聯絡電話:一			Garage Control of the
檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
四環黴素類	衛生福利部 112年 03月 16日衛授食字	定量極限~10.0	未檢出
ME	第 1121900098 號公告修正食品中動物	ppm(mg/kg)	E. A. M.
Mr. IN	用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生	34	- NAI
+ NA	素之檢驗 (MOHWV0036.06), 四環黴素	(m)	19
	(Tetracycline)、氯四環黴素	COLET	
150	(Chlortetracycline)、羥四環黴素		NIXLI
NAKU	(Oxytetracycline)、脫氧羥四環黴素	TIALE	101
	(Doxycycline) · 4-epimer-tetracycline · 4-	MAIN	A COLOR
W. T.	epimer-oxytetracycline · 4-epimer-		
XXIII	chlortetracycline 定量極限	ALC CIN	2.63 2
与偿生活	0.005ppm(mg/kg)。 (年分享刊20111年 00日 00日本版会会	⇒旱転阻 10.0	未檢出
「 氯黴素類	衛生福利部 111 年 06 月 06 日衛授食字 第 1111900926 號公告修正食品中動物	定量極限~10.0 ppm (mg/kg)	木 /牧山
	用藥殘留量檢驗方法	ppm (mg/kg)	
	之檢驗(MOHWV0043.01),氯黴素		
INFXT	(Chloramphenicol)定量極限 0.00015	())	1141
13/17	ppm(mg/kg);甲磺氯黴素	MAIT	/A 1 A 1 A
J 611	(Thiamphenicol)、氟甲磺氯黴素		
J. 1/1	(Florfenicol)、氟甲磺氯黴素胺	W. E. L.	
	(Florfenicol amine)定量極限 0.005	16 - 6	VALE.
· INIE	ppm(mg/kg) °	117	N XIX
NAIL	N. XW	04/1/	

備註:

- 1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供,且本檢驗未涉及檢體抽樣,報告表僅對該送驗檢體負責。
- 3. 委方接獲分析結果報告表後,兩星期內如無申請複檢,所留檢體本中心將廢棄,但藥物殘留複驗 須於一週內提出申請。
- 4. 非經本中心書面同意,本報告表不得摘錄複製,分離使用無效。
- 5. 本報告表記載事項僅作為參考資料,不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途
- 6. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「#」者為非 TAF 認證項目。

報告簽署人: Signature:







Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report



委託單位:

財團法人中央畜產會驗證組

台北市中止區和平西路二段 100 號 5 樓

聯絡人:一

聯絡雷話: 一

報告編號: P11406-00037 報告發行日期: 2025/07/02

頁數: 6 of 8

聯絡電話:一				
檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果	
抗生素及其代謝物	自訂方法-食品中抗生素及其代謝物標準檢驗方法指導書(文件編號:B-7.2-03-25d) 參考 MOHWV0034.01, 北里黴素(kitasamycin)、natamycin、neospiramycin I、史黴素 I(Spiramycin I)、tilmicosin、泰黴素(Tylosin)、cefoperazone、mecillinam 定量極限 0.01 ppm(mg/kg); josamycin、歐黴素(oleandomycin)、純黴素(Virginiamycin M1)、orbifloxacin 定量極限 0.005 ppm(mg/kg); clarithromycin、紅黴素(Erythromycin)、clindamycin、林可黴素(Lincomycin)定量極限 0.001	定量極限~10.0 ppm(mg/kg)	未檢出	
β-內醯胺類 (19 品項)	ppm(mg/kg)。 衛生福利部 112 年 05 月 04 日衛授食字 第 1121900634 號公告修正食品中動物 用藥殘留量檢驗方法 — β -內醯胺類抗 生素多重殘留分析(MOHWV0051.01), 安默西林(Amoxicillin)、安比西林 (Ampicillin)、苄青黴素 (Benzylpenicillin)、雪華力新 (Cephalexin)、Cephalonium、 Cefoperazone、Cefazolin、Cefotaxime、	定量極限~10 ppm(mg/kg)	未檢出	

備註:

- 1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供,且本檢驗未涉及檢體抽樣,報告表僅對該送驗檢體負責。
- 3. 委方接獲分析結果報告表後,兩星期內如無申請複檢,所留檢體本中心將廢棄,但藥物殘留複驗 須於一週內提出申請。
- 4. 非經本中心書面同意,本報告表不得摘錄複製,分離使用無效。
- 5. 本報告表記載事項僅作為參考資料,不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途
- 6. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「#」者為非 TAF 認證項目。

報告簽署人: Signature:







Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report



委託單位:

財團法人中央畜產會驗證組

台北市中正區和平西路二段 100 號 5 樓

聯絡人:一

聯絡電話: -

報告編號: P11406-00037 報告發行日期: 2025/07/02

頁數: 7 of 8

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
ALFE	Cefquinome、Cefuroxime、西華比林		4.
N. M.	(Cephapirin)、氯噁唑西林(Cloxacillin)、	IN THE	W
MY VA	Desacetyl cephapirin · Dicloxacillin ·	A PAIR	
NA	Mecillinam · Nafcillin · Oxacillin ·	1/3/10	AN
	Penicillin V、Piperacillin 定量極限		A
	0.002ppm(mg/kg) °		

備註:

- 1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供,且本檢驗未涉及檢體抽樣,報告表僅對該送驗檢體負責。
- 3. 委方接獲分析結果報告表後,兩星期內如無申請複檢,所留檢體本中心將廢棄,但藥物殘留複驗 須於一週內提出申請。
- 4. 非經本中心書面同意,本報告表不得摘錄複製,分離使用無效。
- 5. 本報告表記載事項僅作為參考資料,不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途
- 6. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「#」者為非 TAF 認證項目。

報告簽署人 Signature: 財團法人 財團法人 中央畜產會 VAIF

N10514731

900 屏東市工業五路二號 No.2, Gongye 5th Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan (R.O.C.) TEL:886-8-7230341 FAX:886-8-7230285



Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report

委託單位:

財團法人中央畜產會驗證組

台北市中正區和平西路二段 100 號 5 樓

聯絡人:一 聯絡電話:一 報告編號: P11406-00037 報告發行日期: 2025/07/02

頁數: 8 of 8

P11406-00037



備註:

- 1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供,且本檢驗未涉及檢體抽樣,報告表僅對該送驗檢體負責。
- 3. 委方接獲分析結果報告表後,兩星期內如無申請複檢,所留檢體本中心將廢棄,但藥物殘留複驗 須於一週內提出申請。
- 非經本中心書面同意,本報告表不得摘錄複製,分離使用無效。
- 本報告表記載事項僅作為參考資料,不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途 5.
- 6. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「#」者為非 TAF 認證項目。

報告簽署人: Signature:



