

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation 分析報告

Test Report



報告編號: 250908PKA003

報告發行日期: 2025/09/16

頁數: 1 of 4

委託單位:

財團法人農業科技研究院

30093新竹市香山區海山里大湖路51巷1號

聯絡人:張歆靈

聯絡電話:037-585951

計畫名稱: 114年度動物產品檢驗

檢體編號: 250908PKA003-01

收件日期: 2025/09/08 測試日期: 2025/09/08 完成日期: 2025/09/12

以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供:

檢體名稱: 冷凍肉品-三久食品股份有限司

檢體數量: 3包

檢體狀態: 請參考檢體照片

產品批號: — 生產或供應商: — 製造日期: — 有效日期: —

### 檢驗結果:

| 檢驗項目  | 檢驗方法  | 檢驗範圍     | 檢驗結果 |
|-------|---|----------|------|
| 大腸桿菌  | 衛生福利部 110 年 10 月 06 日衛授食字第                        | _        | 陰性   |
|       | 1101902155 號公告修正食品微生物之檢驗方法-                       |          |      |
|       | 大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)。                            |          |      |
| #磺胺劑類 | S. P. Srivastava & Reena. 2006. TLC Separation of | 定量極限     | 未檢出  |
|       | Some Closely Related Sulfa Drugs on Copper        | ~1.0 ppm |      |
|       | Sulphate Impregnated Plates. Analytical           |          |      |
|       | Letters.18:239-244. 磺胺二甲基嘧啶                       |          |      |
|       | (Sulfamethazine)、磺胺一甲氧嘧啶                          |          |      |

### 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。
- 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、法律訴訟公共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「#人者為非 TAF 認證項目





Technical Service Center of National Animal Industry Foundation 分析報告

Test Report



委託單位:

財團法人農業科技研究院

30093新竹市香山區海山里大湖路51巷1號

聯絡人:張歆靈

聯絡電話:037-585951

報告編號: 250908PKA003 報告發行日期: 2025/09/16

頁數: 2 of 4

| 檢驗項目  | 檢驗方法  | 檢驗範圍       | 檢驗結果 |
|-------|---|------------|------|
|       | (Sulfamonomethoxine)、磺胺二甲氧嘧啶                      |            |      |
|       | (Sulfadimethoxine)、磺胺嘧啶(Sulfadiazine)、磺胺          |            |      |
|       | 喹林(Sulfaquinoxaline)、磺胺塞唑(Sulfathiazole)、         |            |      |
|       | 磺胺甲基嘧啶(Sulfamerazine)、磺胺甲基噁唑                      |            |      |
|       | (Sulfamethoxazole)定量極限 0.01ppm。                   |            |      |
| 四環黴素類 | 衛生福利部 112 年 03 月 16 日衛授食字第                        | 定量極限       | 未檢出  |
|       | 1121900098 號公告修正食品中動物用藥殘留量                        | ~10.0      |      |
|       | 檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗                                  | ppm(mg/kg) |      |
|       | (MOHWV0036.06),四環黴素(Tetracycline)、氯               |            |      |
|       | 四環黴素(Chlortetracycline)、羥四環黴素                     |            |      |
|       | (Oxytetracycline)、脫氧羥四環黴素                         |            |      |
|       | (Doxycycline) · 4-epimer-tetracycline · 4-epimer- |            |      |
|       | oxytetracycline、4-epimer-chlortetracycline 定量極    |            |      |
|       | 限 0.005ppm(mg/kg)。                                |            |      |
| 氯黴素類  | 衛生福利部 111 年 06 月 06 日衛授食字第                        | 定量極限       | 未檢出  |
|       | 1111900926 號公告修正食品中動物用藥殘留量                        | ~10.0 ppm  |      |
|       | 檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗                                   | (mg/kg)    |      |
|       | (MOHWV0043.01),氯黴素(Chloramphenicol)定量             |            |      |
|       | 極限 0.00015 ppm(mg/kg);甲磺氯黴素                       |            |      |
|       | (Thiamphenicol)、氟甲磺氯黴素(Florfenicol)、氟             |            |      |
|       | 甲磺氯黴素胺(Florfenicol amine)定量極限 0.005               |            |      |
|       | 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。
- 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、法律訴訟公共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「#人為為非 TAF 認證項 |





Technical Service Center of National Animal Industry Foundation 分析報告

Test Report



委託單位:

財團法人農業科技研究院

30093新竹市香山區海山里大湖路51巷1號

聯絡人:張歆靈

聯絡電話:037-585951

報告編號: 250908PKA003 報告發行日期: 2025/09/16

頁數: 3 of 4

| 檢驗項目  | 檢驗方法  | 檢驗範圍       | 檢驗結果 |
|-------|---|------------|------|
| 乙型受體素 | 衛生福利部 110 年 05 月 27 日衛授食字第                            | 定量極限       | 未檢出  |
| 類     | 1101901019 號公告修正食品中動物用藥殘留量                            | ~10.0      |      |
|       | 檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析                                     | ppm(mg/kg) |      |
|       | (MOHWV0041.05), brombuterol, t-                       |            |      |
|       | Butylnorsynephrine (Buctopamine) · cimaterol ·        |            |      |
|       | cimbuterol · clenbuterol · clencyclohexerol ·         |            |      |
|       | clenisopenterol · clenproperol ·                      |            |      |
|       | fenoterol · formoterol · isoxsuprine · mabuterol ·    |            |      |
|       | mapenterol · 3-o-methyl-colterol · ractopamine ·      |            |      |
|       | salbutamol · salmeterol · terbutaline · tulobuterol · |            |      |
|       | zilpaterol 定量極限 0.001ppm(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。
- 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/5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「#人為為非了





Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告 Test Report

委託單位:

財團法人農業科技研究院

30093新竹市香山區海山里大湖路51巷1號

聯絡人:張歆靈

聯絡電話:037-585951

報告編號: 250908PKA003 報告發行日期: 2025/09/16

頁數: 4 of 4

### 250908PKA003-01







#### 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。



