

## 測試報告

實驗室樣品編號 513-2020-10000170 報告日期 2020/12/29  
 測試報告編號 AR-20-TB-008223-04



萬鮮股份有限公司  
 食安部  
 +886423221868 2110  
 403  
 台中市西區台灣大道2段218號29樓

### 以下樣品係由客戶確認及提供如下:

委託單位：萬鮮股份有限公司  
 樣品編號/報告編號：513-2020-10000170 / AR-20-TB-008223-04  
 樣品描述：進口豬肉  
 樣品抽樣日期：-  
 樣品接收日期：2020/10/08  
 檢測開始日期：2020/10/08  
 檢測結束日期：2020/10/10  
 檢驗包裝及數量：如照片所示  
 樣品保存方式：冷凍  
 樣品資訊：進口商：萬鮮股份有限公司  
 進口商地址：台中市台灣大道二段218號29樓  
 進口商聯絡人：食安部  
 進口商連絡電話：04-23220800  
 到櫃時間：2020.10.7  
 櫃號/包裝日：MEDU9093964-2020.07.06  
 批號：專代：157484  
 製造日期：-  
 有效日期：-  
 製造商或供應商：-  
 報告用途：-

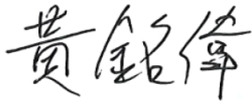
結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

#### △ TB117 乙型受體素

3-O-Methyl-Colterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Brombuterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Cimaterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Cimbuterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenbuterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clencyclohexerol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenisopenterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenpenterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenproperol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Fenoterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Formoterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Isoxsuprine	未檢出	ppm	0.001	不得檢出

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ TB117 乙型受體素					
Mabuterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Mapenterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Ractopamine	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Salbutamol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Salmeterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
t-ButylInorsyneprine(Buctopamine)	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Terbutaline	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Tulobuterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Zilpaterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出

報告簽署人簽名



黃銘偉

技術總監

#### 備註與免責聲明

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。
2. 此份報告因客戶要求修改樣品資訊, 本報告取代編號AR-20-TB-008223-03之報告, 原報告自本報告產出時立即作廢無效。

#### 測試方法

TB117 乙型受體素 方法: 108年5月9日衛授食字第1081900642號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 乙型受體素類多重殘留分析(MOHVV0041.04)



**注釋**

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出：測試結果小於定量極限或偵測極限

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶®的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

N / A表示不適用

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據109年8月12日衛授食字第 1091302039 號令。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據108年1月1日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據109年5月20日農藥殘留容許量標準。
- 十、食品添加物容許量依據108年11月7日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。

---

報告結束

---