

# 測試報告

實驗室樣品編號 513-2022-08001201 報告日期 2022/08/23  
 測試報告編號 AR-22-TB-013969-01



好市多股份有限公司  
 QA Team (Food)  
 +886 2 8791 9988 859  
 114  
 台北市內湖區民善街255號

## 以下樣品係由客戶確認及提供如下:

委託單位: 好市多股份有限公司  
 樣品編號/報告編號: 513-2022-08001201 / AR-22-TB-013969-01  
 樣品描述: D63德國豬腳(冷凍) FRZ GERMAN PORK KNUCKLE (#127796 冷藏豬腳)  
 樣品抽樣日期: -  
 樣品接收日期: 2022/08/18  
 檢測開始日期: 2022/08/18  
 檢測結束日期: 2022/08/23  
 檢驗包裝及數量: 如照片所示  
 樣品保存方式: 冷凍  
 樣品資訊: Item No.102796  
 批號: -  
 製造日期: -  
 有效日期: -  
 製造商或供應商: 品臻國際行銷有限公司  
 報告用途: 自主管理

本文件僅供好市多內部參考用

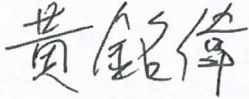
	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
TB117 乙型受體素					
3-O-Methyl-Colterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Brombuterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Cimaterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Cimbuterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Clenbuterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Clencyclohexerol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Clenisopenterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Clenpenterol	未檢出	ppm	0.001		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
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

產地國外: 0.01 / 產地國內: 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					
Salbutamol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Salmeterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
t-Butylorsynephrine(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

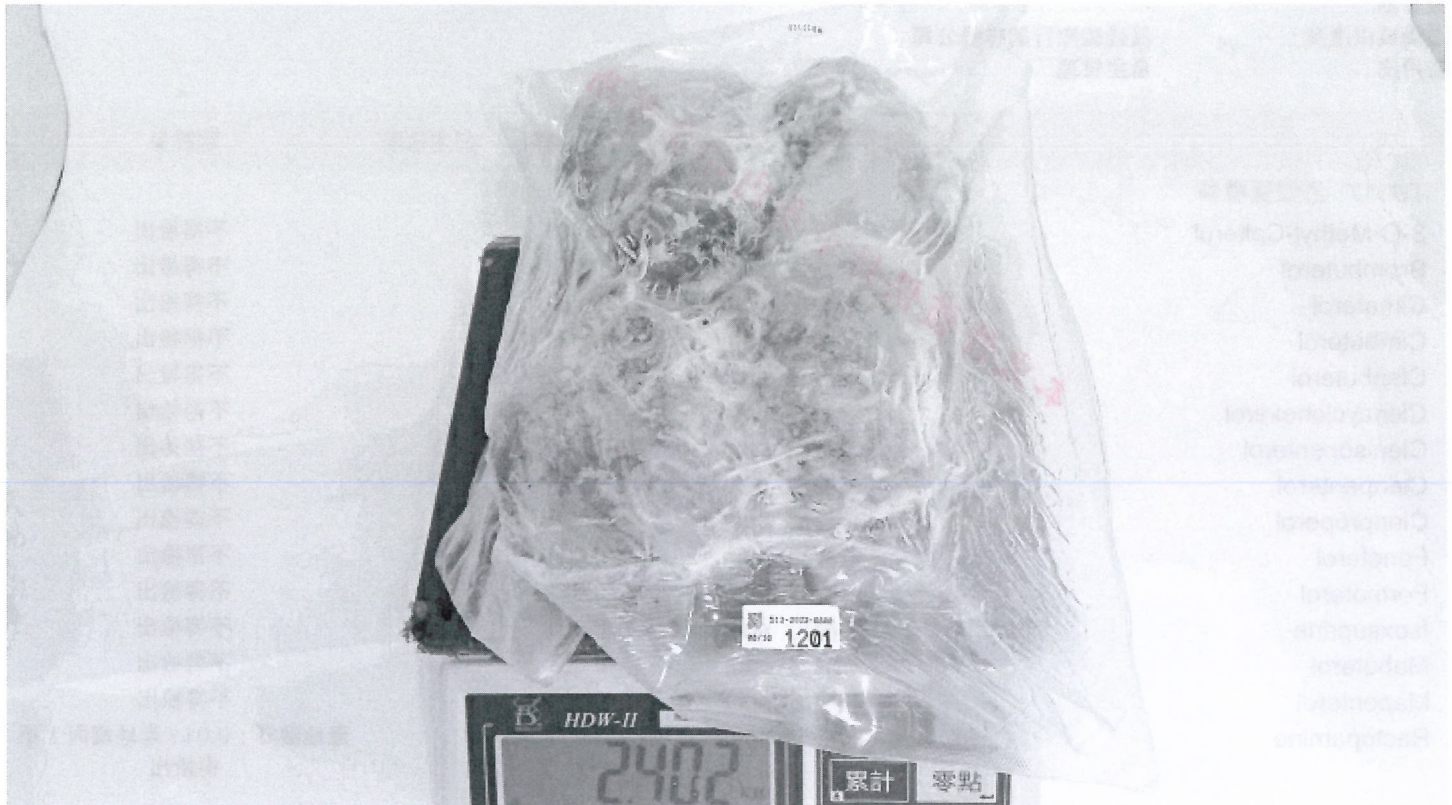
技術總監

**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。

**測試方法**

TB117 乙型受體素 方法: 110年5月27日衛授食字第1101901019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(MOHVV0041.05) (註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍。)






**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111年5月11日動物用藥殘留標準。

八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4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111年5月25日農藥殘留容許量標準。

十、食品添加物容許量依據發布日110年6月23日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。

十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

本文件僅供內部參考用

報告結束

