



報告編號：M61-221100234

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

國際機能食品股份有限公司

台北市士林區忠誠路一段115號2樓

第 1 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：牛肉

製造公司：-

製造日期：-

批號：BK01

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：洪先生

聯絡電話：(02)2880-5020#117

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：-

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/11/03

檢驗日期：2022/11/04

報告日期：2022/11/14

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
------	------	----	------	-----------

食品重金屬5項：砷、鉛、鎘、汞、銅

砷	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-MS。	0.02
鉛	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-MS。	0.02
鎘	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-MS。	0.02
汞	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-MS。	0.02

FO09-02



連結至台美安全家

測試報告僅就委託者之委託事項提供
檢驗結果，不對產品合法性做判斷



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-221100234

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

國際機能食品股份有限公司

台北市士林區忠誠路一段115號2樓

第 2 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：牛肉

製造公司：-

製造日期：-

批號：BK01

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：洪先生

聯絡電話：(02)2880-5020#117

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：-

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/11/03

檢驗日期：2022/11/04

報告日期：2022/11/14

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
銅	0.68	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-MS。	0.02
鎘	0.12	ppm(µg/g)	1. 衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。2. 台美檢驗自訂方法。檢驗儀器：ICP-MS。	0.02
乙型受體素21項 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 110.05.27 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。檢驗儀器：LC/MS/MS。	詳如附件
氮黴素4項#				
氮黴素 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.06.06 部授食字第 1031900630 號公告訂定：食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氮黴素類抗生素之檢驗。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.0003

FO09-02



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-221100234



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

國際機能食品股份有限公司

台北市士林區忠誠路一段115號2樓

第 3 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：牛肉

製造公司：-

製造日期：-

批號：BK01

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：洪先生

聯絡電話：(02)2880-5020#117

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：-

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/11/03

檢驗日期：2022/11/04

報告日期：2022/11/14

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
甲磺氯黴素 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.06.06 部授食字第 1031900630 號公告訂定：食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.005
氟甲磺氯黴素 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.06.06 部授食字第 1031900630 號公告訂定：食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.005
氟甲磺氯黴素胺 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.06.06 部授食字第 1031900630 號公告訂定：食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.005

硝基呋喃代謝物4項：AOZ#、AMOZ#、AH#、SC#

硝基呋喃代謝物—AH #	未檢出	ppb (ng/g)	衛生福利部 107.11.02 衛授食字第 1071902272號公告修正：食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基呋喃代謝物之檢驗。檢驗儀器：LC/MS/MS。	1
--------------	-----	------------	--	---

FO09-02



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-221100234

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

國際機能食品股份有限公司

台北市士林區忠誠路一段115號2樓

第 4 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：牛肉

製造公司：-

製造日期：-

批號：BK01

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：洪先生

聯絡電話：(02)2880-5020#117

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：-

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2022/11/03

檢驗日期：2022/11/04

報告日期：2022/11/14

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
硝基呋喃代謝物-SC #	未檢出	ppb (ng/g)	衛生福利部 107.11.02 衛授食字第 1071902272 號公告修正：食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗。檢驗儀器：LC/MS/MS。	1
硝基呋喃代謝物-AMOZ #	未檢出	ppb (ng/g)	衛生福利部 107.11.02 衛授食字第 1071902272 號公告修正：食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗。檢驗儀器：LC/MS/MS。	1
硝基呋喃代謝物-AOZ #	未檢出	ppb (ng/g)	衛生福利部 107.11.02 衛授食字第 1071902272 號公告修正：食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗。檢驗儀器：LC/MS/MS。	1

----- 以下空白 -----

備註：

- 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。
- 檢驗項目有標「#」者，指該檢驗項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
- 本次檢驗如未涉及抽樣時，測試報告僅對該送驗檢體負責。將報告分離使用及 / 或摘要複製無效，報告中所載資料僅供參考，不宜做為廣告、商業推廣及公證用。當檢驗結果低於定量 / 偵測極限，以「未檢出」或「陰性」表示。

FO09-02



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-221100234



台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

委託單位

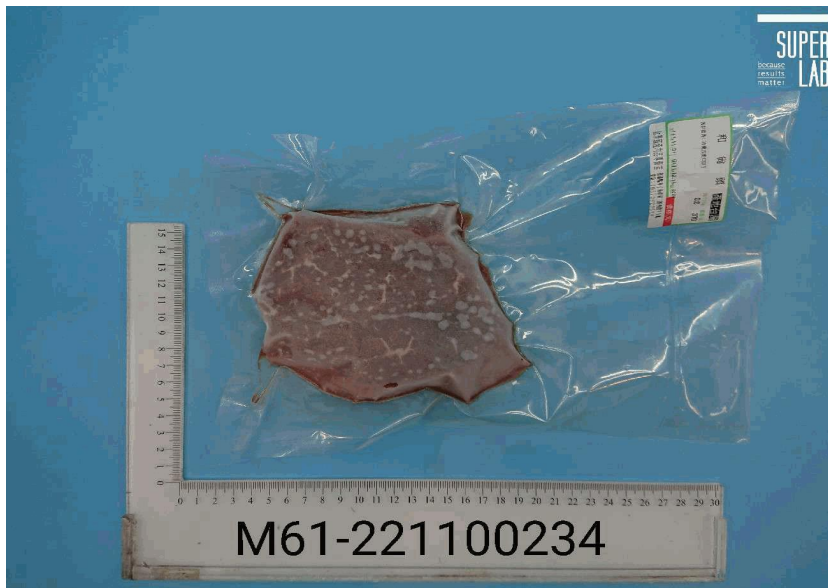
國際機能食品股份有限公司
台北市士林區忠誠路一段115號2樓

第 5 頁 / 共 5 頁

檢體名稱：牛肉
檢體狀態：冷凍
收檢日期：2022/11/03

檢驗日期：2022/11/04

報告日期：2022/11/14



FO09-02



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士

附 件

檢體編號：M61-221100234
檢驗項目：乙型受體素21項
基質類別：肌肉

檢驗項目	檢驗結果 ppm ($\mu\text{g/g}$)	定量極限 ppm ($\mu\text{g/g}$)
乙型受體素21項	未檢出	-
- - - - - - - -	以 下 空 白 - - - - - - - -	- - - - - - - -

附件

檢體編號：M61-221100234
檢驗項目：乙型受體素21項
基質類別：肌肉

第 2 頁 / 共 2 頁

序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm (μ g/g)	定量極限 ppm (μ g/g)	序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm (μ g/g)	定量極限 ppm (μ g/g)
1	Brombuterol	未檢出	0.001	12	Isoxsuprine	未檢出	0.001
2	t-Butylorsynephrine	未檢出	0.001	13	Mabuterol	未檢出	0.001
3	Cimaterol	未檢出	0.001	14	Mapenterol	未檢出	0.001
4	Cimbuterol	未檢出	0.001	15	3-o-Methyl-colterol	未檢出	0.001
5	Clenbuterol	未檢出	0.001	16	Ractopamine	未檢出	0.001
6	Clencyclohexerol	未檢出	0.001	17	Salbutamol	未檢出	0.001
7	Clenisopenterol	未檢出	0.001	18	Salmeterol	未檢出	0.001
8	Clenpenterol	未檢出	0.001	19	Terbutaline	未檢出	0.001
9	Clenproperol	未檢出	0.001	20	Tulobuterol	未檢出	0.001
10	Fenoterol	未檢出	0.001	21	Zilpaterol	未檢出	0.001
11	Formoterol	未檢出	0.001				