

全國公證測試報告

(化學與微生物實驗室)

申請廠商：國際機能食品股份有限公司
新北市蘆洲區集賢路 227 號 2 樓

測試報告號碼：TWNC01019063
報告發行日期：2021 年 09 月 27 日

樣品敘述：

樣品名稱：牛肉
批號：BI01
製造日期 MFG：--
有效日期 EXP：--
國內負責廠商：國際機能食品股份有限公司
製造商：--
備註：以上資料除樣品數量及樣品包裝狀態外，皆由申請廠商提供
收樣/測試日期：2021 年 09 月 10 日 / 2021 年 09 月 10 日
樣品數量：1 袋共 258.5 克(含包裝)
樣品保存方式：冷凍
樣品包裝狀態：散裝

測試內容 (標記 * 者指該項經衛生福利部認證且依認證之檢驗方法執行測試)：

依據客戶要求執行以下測試，結果請參考附頁。

- (一) 氯黴素類抗生素殘留
- (二) 硝基呋喃代謝物殘留
- (三) 四環黴素類抗生素殘留
- (四) 抗生素及其代謝物殘留
- (五) 乙型受體素類殘留
- (六) 動物用藥殘留

全國公證檢驗股份有限公司
報告簽署人：

施偉仲



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。

施偉仲/經理



第1頁 共8頁

本測試報告之所有測試內容均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

本報告共 8 頁，分離使用無效



測試報告號碼：TWNC01019063

測試內容：

(一) 氯黴素類抗生素殘留

* 檢驗方法：衛生福利部 103 年 6 月 6 日部授食字第 1031900630 號公告食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.00)。

檢驗結果：

共檢測 4 項氯黴素類抗生素成分，皆未檢出。
詳細檢驗成分與定量極限請見附表。

附表
氯黴素類抗生素檢測項目

項次	分析物		定量極限(ppm)
	公告中文名	公告英文名	
1	氯黴素	Chloramphenicol	0.0003
2	甲磺氯黴素	Thiamphenicol	0.005
3	氟甲磺氯黴素	Florfenicol	0.005
4	氟甲磺氯黴素胺	Florfenicol amine	0.005

(二) 硝基呋喃代謝物殘留

* 檢驗方法：衛生福利部 107 年 11 月 2 日衛授食字第 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(MOHVV0040.06)。

檢驗結果：

共檢測 4 項硝基呋喃代謝物成分，皆未檢出。
詳細檢驗成分與定量極限請見附表。

附表
硝基呋喃代謝物檢測項目

項次	分析物	定量極限(ppb)
1	3-Amino-2-Oxazolidinone (AOZ)	1
2	5-methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinone (AMOZ)	1
3	Semicarbazide (SC)	1
4	1-Aminohydantoin (AH)	1



測試報告號碼：TWNC01019063

測試內容：

(三) 四環黴素類抗生素殘留

檢驗方法：衛生福利部 110 年 2 月 8 日衛授食字第 1101900018 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 四環黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0036.05)。

檢驗結果：

共檢測 7 項四環黴素類抗生素成分，皆未檢出。
詳細檢驗成分與定量極限請見附表。

附表
四環黴素類抗生素檢測項目

項次	分析物		定量極限(ppm)	
	公告中文名	公告英文名	肌肉、乳汁、蜂蜜及蛋類	內臟
1	氯四環黴素	Chlortetracycline	0.005	0.05
2	--	4-epimer-Chlortetracycline	0.005	0.05
3	羥四環黴素	Oxytetracycline	0.005	0.05
4	--	4-epimer-Oxytetracycline	0.005	0.05
5	四環黴素	Tetracycline	0.005	0.05
6	--	4-epimer-Tetracycline	0.005	0.05
7	脫氧羥四環黴素	Doxycycline	0.005	0.05



測試報告號碼：TWNC01019063

測試內容：

(四) 抗生素及其代謝物殘留

* 檢驗方法：衛生福利部 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗生素及其代謝物多重殘留分析(MOHVV0034.01)。

檢驗結果：

共檢測 16 項抗生素及其代謝物成分，皆未檢出。
詳細檢驗成分與定量極限請見附表。

附表
抗生素及其代謝物檢測項目

項次	分析物		定量極限(ppm)	
	公告中文名	公告英文名	肌肉	內臟
1	--	Cefoperazone	0.01	0.01
2	--	Clarithromycin	0.001	0.001
3	--	Clindamycin	0.001	0.003
4	紅黴素	Erythromycin	0.001	0.003
5	--	Josamycin	0.005	0.01
6	北里黴素	Kitasamycin	0.01	0.01
7	林可黴素	Lincomycin	0.001	0.001
8	--	Mecillinam	0.01	0.01
9	--	Natamycin	0.01	0.01
10	--	Neospiramycin I	0.01	0.02
11	歐黴素	Oleandomycin	0.005	0.005
12	--	Orbifloxacin	0.005	0.005
13	史黴素 I	Spiramycin I	0.01	0.01
14	--	Tilmicosin	0.01	0.01
15	泰黴素	Tylosin	0.01	0.01
16	純黴素	Virginiamycin M1	0.005	0.01



測試報告號碼：TWNC01019063

測試內容：

(五) 乙型受體素類殘留

* 檢驗方法：衛生福利部 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(MOHV0041.05)。

檢驗結果：

共檢測 21 項乙型受體素類成分，皆未檢出。
詳細檢驗成分與定量極限請見附表。

附表
乙型受體素類檢測項目

項次	分析物	定量極限(ppm)	
		肌肉組織	內臟組織及脂肪
1	Brombuterol	0.001	0.005
2	t-Butylorsynephrine (Buctopamine)	0.001	0.005
3	Cimaterol	0.001	0.005
4	Cimbuterol	0.001	0.005
5	Clenbuterol	0.001	0.005
6	Clencyclohexerol	0.001	0.005
7	Clenisopenterol	0.001	0.005
8	Clenpenterol	0.001	0.005
9	Clenproperol	0.001	0.005
10	Fenoterol	0.001	0.005
11	Formoterol	0.001	0.005
12	Isoxsuprine	0.001	0.005
13	Mabuterol	0.001	0.005
14	Mapenterol	0.001	0.005
15	3- <i>o</i> -Methyl-colterol	0.001	0.005
16	Ractopamine	0.001	0.005
17	Salbutamol	0.001	0.005
18	Salmeterol	0.001	0.005
19	Terbutaline	0.001	0.005
20	Tulobuterol	0.001	0.005
21	Zilpaterol	0.001	0.005



測試報告號碼：TWNC01019063

測試內容：

(六) 動物用藥殘留

* 檢驗方法：衛生福利部 108 年 10 月 8 日衛授食字第 1081901669 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 多重殘留分析(二)(MOHVV0037.03)。

檢驗結果：

共檢測 48 項動物用藥成分，皆未檢出。
詳細檢驗成分與定量極限請見附表。

附表
動物用藥殘留檢測項目

項次	分析物		定量極限(ppm)			
	公告中文名	公告英文名	肌肉組織	內臟組織	水產品	乳品
1	--	Azaperol	0.01	0.02	0.01	0.01
2	--	Azaperone	0.01	0.02	0.01	0.01
3	--	Carazolol	0.002	0.01	0.002	0.002
4	西氟沙星	Ciprofloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
5	氯吡啶	Clopidol	0.05	0.10	0.01	0.01
6	大安氟喹啉羧酸	Danofloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
7	--	Dicyclanil	0.01	0.02	0.01	0.01
8	二氟喹啉羧酸	Difloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
9	恩氟喹啉羧酸	Enrofloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
10	--	Eprinomectin	0.01	0.05	0.05	0.01
11	衣索巴	Ethopabate	0.01	0.02	0.01	0.01
12	--	Fleroxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
13	--	Fluazuron	0.05	0.1	0.05	0.05
14	氟滅菌	Flumequine	0.01	0.02	0.01	0.01
15	--	Lomefloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
16	--	Marbofloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
17	摩朗得	Morantel	0.01	0.02	0.01	0.01
18	那利得酸	Nalidixic acid	0.01	0.02	0.01	0.01
19	諾氟喹啉羧酸	Norfloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
20	歐美德普	Ormetoprim	0.05	0.05	0.05	0.05
21	歐索林酸	Oxolinic acid	0.01	0.02	0.01	0.01
22	--	Pefloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01
23	--	Pipemidic acid	0.01	0.02	0.01	0.01
24	--	Piromidic acid	0.01	0.02	0.01	0.01
25	沙拉氟喹啉羧酸	Sarafloxacin	0.005	0.02	0.01	0.01
26	--	Succinylsulfathiazole	0.01	0.02	0.01	0.01



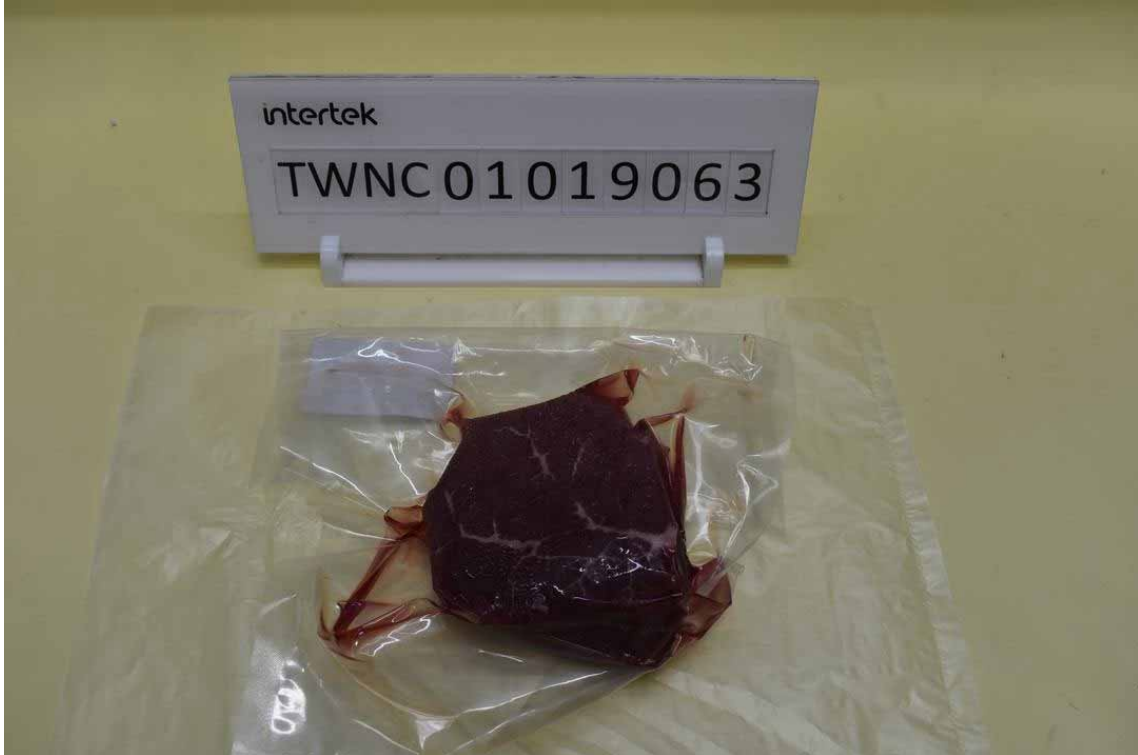
測試報告號碼 : TWNC01019063

項次	分析物		定量極限(ppm)			
	公告中文名	公告英文名	肌肉組織	內臟組織	水產品	乳品
27	--	Sulfabenzamide	0.01	0.02	0.01	0.01
28	乙醯磺胺	Sulfacetamide	0.01	0.02	0.01	0.01
29	磺胺氯吡嗪	Sulfachlorpyridazine	0.02	0.02	0.01	0.01
30	磺胺嘧啶	Sulfadiazine	0.01	0.02	0.01	0.01
31	磺胺二甲氧嘧啶	Sulfadimethoxine	0.01	0.02	0.01	0.01
32	磺胺鄰二甲氧嘧啶	Sulfadoxine	0.01	0.02	0.01	0.01
33	磺胺乙氧化吡嗪	Sulfaethoxypyridazine	0.01	0.02	0.01	0.01
34	磺胺胍	Sulfaguanidine	0.01	0.02	0.01	0.01
35	磺胺甲基嘧啶	Sulfamerazine	0.01	0.02	0.01	0.01
36	磺胺嘧特	Sulfameter	0.01	0.02	0.01	0.01
37	磺胺二甲基嘧啶	Sulfamethazine	0.01	0.02	0.01	0.01
38	--	Sulfamethizole	0.01	0.02	0.01	0.01
39	磺胺甲基噁唑	Sulfamethoxazole	0.01	0.02	0.01	0.01
40	磺胺甲氧化吡嗪	Sulfamethoxypridazine	0.01	0.02	0.01	0.01
41	磺胺一甲氧嘧啶	Sulfamonomethoxine	0.01	0.02	0.01	0.01
42	磺胺吡啶	Sulfapyridine	0.01	0.02	0.01	0.01
43	磺胺喹啉	Sulfaquinoxaline	0.01	0.02	0.01	0.01
44	磺胺噻唑	Sulfathiazole	0.01	0.02	0.01	0.01
45	--	Sulfatroxazole	0.01	0.02	0.01	0.01
46	--	Tetramisole	0.01	0.02	0.01	0.01
47	三氯仿	Trichlorfon	0.01	0.02	0.005	0.01
48	三甲氧苄氨嘧啶	Trimethoprim	0.01	0.02	0.01	0.01



測試報告號碼 : TWNC01019063

樣品照片：



-結束-

除另有明確之書面約定外，本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範，前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站：<http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成，本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議，對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為，應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況，亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告；且於本報告作成後，就協議工作範圍以外所生之任何事情，本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告(須完整揭露)者，任何取得本報告並採信其內容之第三人，均應自行承擔風險。



第8頁 共8頁

