



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report



頁數 : 1 of 4

新竹縣政府農業處

報告編號 : FC/2017/60113

報告日期 : 2017/06/09



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下:

產品名稱: 光泉鮮乳-成分無調整
樣品狀態: 請參考報告末頁樣品照片
產品型號: —
產品批號: T20170611AAK24
申請廠商: 新竹縣政府農業處
製造日期: ---
有效日期: 2017/06/11
廠商名稱: 光泉牧場股份有限公司大園廠
CAS編號: 150301
送檢單位: 新竹縣政府農業處
採樣地點: 全聯實業股份有限公司-竹北中正東分公司
保存條件: 冷藏
收樣日期: 2017/06/02
測試日期: 2017/06/02

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	衛生法規 標準值	單位
★大腸桿菌群	衛生福利部授食字第1021950329號公告修正 食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗。	未檢出	3.0	10以下	MPN/g
★大腸桿菌	衛生福利部授食字第1021951163號公告修正 食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。	陰性	3.0	陰性	MPN/g



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。





食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

新竹縣政府農業處

報告編號 : FC/2017/60113

報告日期 : 2017/06/09



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	衛生法規 標準值	單位
★動物用藥多重殘留分析(二)	---	---	---	---	---
★恩氟喹啉羧酸	衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析 (二),以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析 之。	未檢出	0.01	0.1	ppm
★西氟沙星		未檢出	0.01		ppm
★大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	0.03	ppm
★二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	不得檢出	ppm
★fleroxacin		未檢出	0.01	不得檢出	ppm
★氟滅菌		未檢出	0.01	0.05	ppm
★lomefloxacin		未檢出	0.01	不得檢出	ppm
★marbofloxacin		未檢出	0.01	不得檢出	ppm
★那利得酸		未檢出	0.01	不得檢出	ppm
★諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	不得檢出	ppm
★歐索林酸		未檢出	0.01	不得檢出	ppm
★pefloxacin		未檢出	0.01	不得檢出	ppm
★pipemidic acid		未檢出	0.01	不得檢出	ppm
★piromidic acid		未檢出	0.01	不得檢出	ppm
★沙拉氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	不得檢出	ppm
★azaperol		未檢出	0.01	不得檢出	ppm
★azaperone		未檢出	0.01	不得檢出	ppm
★carazolol		未檢出	0.002	不得檢出	ppm
★氯吡啶		未檢出	0.01	0.02	ppm
★dicyclanil		未檢出	0.01	不得檢出	ppm
★eprinomectin		未檢出	0.01	0.02	ppm
★衣索巴		未檢出	0.01	不得檢出	ppm
★fluazuron		未檢出	0.05	不得檢出	ppm
★摩朗得	未檢出	0.01	0.1	ppm	
★歐美德普	未檢出	0.05	不得檢出	ppm	
★tetramisole	未檢出	0.01	0.1	ppm	
★三氯仿	未檢出	0.01	0.05	ppm	
★三甲氧苄氨嘧啶	未檢出	0.01	0.05	ppm	

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽,凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

頁數 : 3 of 4

新竹縣政府農業處

報告編號: FC/2017/60113

報告日期: 2017/06/09



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	衛生法規 標準值	單位
★succinylsulfathiazole	衛生福利部授食字第1021950329 號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析 (二), 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析 之。	未檢出	0.01	0.1	ppm
★sulfabenzamide		未檢出	0.01		ppm
★乙醯磺胺		未檢出	0.01		ppm
★磺胺嘧啶		未檢出	0.01		ppm
★磺胺嘧啶		未檢出	0.01		ppm
★磺胺二甲氧嘧啶		未檢出	0.01		ppm
★磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01		ppm
★磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01		ppm
★磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.01		ppm
★磺胺胍		未檢出	0.01		ppm
★磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01		ppm
★磺胺嘧特		未檢出	0.01		ppm
★磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.01		ppm
★sulfamethizole		未檢出	0.01		ppm
★磺胺甲基噁唑		未檢出	0.01		ppm
★磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01		ppm
★磺胺吡啶		未檢出	0.01		ppm
★磺胺喹啉		未檢出	0.01		ppm
★磺胺噁唑		未檢出	0.01		ppm
★sulfatroxazole		未檢出	0.01		ppm

備註: 1. 測試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. 本報告不得分離或擷錄使用。

3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示; 若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。

4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。

5. 測試項目名稱旁有加★者, 為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

新竹縣政府農業處

報告編號 : FC/2017/60113

報告日期 : 2017/06/09

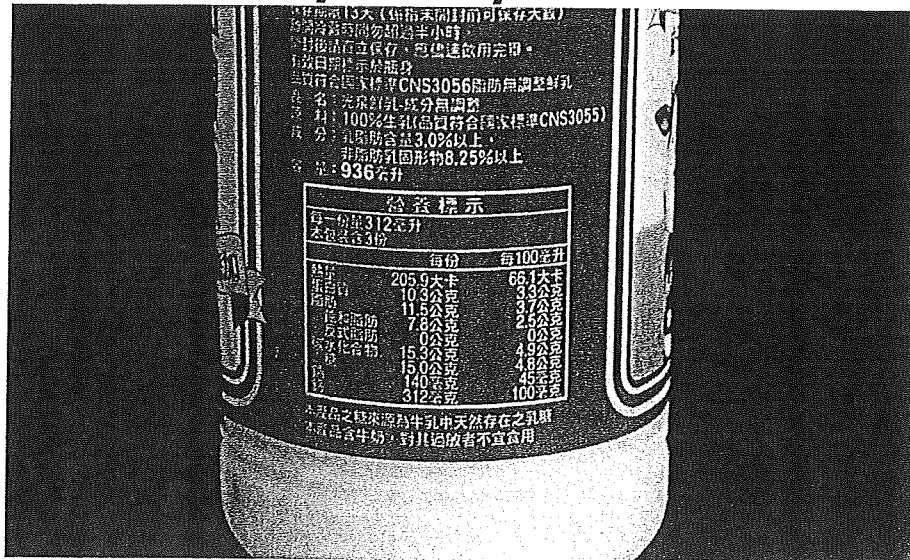


樣品照片

FC/2017/60113



FC/2017/60113



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽, 凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。