



光泉牧場股份有限公司 食安中心

桃園市大園區南港里 14 鄰大觀路 1249 號

電話：(03)386-5185 轉 177 傳真：(03)386-2475

食安實驗室測試報告

報告編號： B2020100006-01
 樣品名稱： 光泉鮮乳-成分無調整 (品號:01661)
 樣品敘述： 請參考報告末頁樣品照片
 送檢單位： 大園品管課
 送檢人： 江慧蓉
 報告寄發地址： 桃園市大園區大觀路1249號
 樣品有效日期： 2020/10/16 批號：
 測試日期： 2020/10/15
 測試結果：

頁碼： 1 / 10

收樣日期： 2020/10/06
 報告發出日期： 2020/10/26

測試項目	測試方法	測試結果	定量極限	法規限量	測試單位
Na(鈉)	衛生福利部103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正，重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)分析之。	337.23	0.5	-	ppm(mg/kg)
動物用藥48項	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－多重殘留分析方法(二)(MOHWV0037.03)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析	未檢出	如報告附錄	-	ppm(mg/kg)
黃麴毒素M1	衛生福利部107年5月24日衛授食字第1071900947號公告修正，食品中黴菌毒素檢驗方法－乳製品中黃麴毒素M1之檢驗(MOHWT0006.02)，以高效液相層析儀(HPLC)分析之。	未檢出	0.01	0.5	ppb(μ g/kg)
Chloramphenicol (氯黴素)	衛生福利部103年6月6日部授食字第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(MOHWV0043.00)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析	未檢出	0.0003	不得檢出	ppm (μ g/g)
Florfenicol amine (氟甲磺氯黴素胺)	衛生福利部103年6月6日部授食字第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(MOHWV0043.00)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析	未檢出	0.005	不得檢出	ppm (μ g/g)
Florfenicol(氟甲磺氯黴素)	衛生福利部103年6月6日部授食字第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(MOHWV0043.00)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析	未檢出	0.005	不得檢出	ppm (μ g/g)
Thiamphenicol(甲磺氯黴素)	衛生福利部103年6月6日部授食字第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(MOHWV0043.00)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析	未檢出	0.005	0.05	ppm (μ g/g)
Amoxicillin(安默西林)	1. 參考衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告訂定，食品中動物用藥殘留量檢驗方法－ β -內醯胺類抗生素之檢驗(MOHWV0038.02)自訂方法。(文件編號：FS-01-5025) 2. 參考Simultaneous determination of 38 veterinary antibiotic residues in raw milk by UPLC - MSMS自訂方法。(文件編號：FS-01-5024)	未檢出	0.002	0.004	ppm (μ g/g)
Ampicillin(安比西林)	1. 參考衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告訂定，食品中動物用藥殘留量檢驗方法－ β -內醯胺類抗生素之檢驗(MOHWV0038.02)自訂方法。(文件編號：FS-01-5025) 2. 參考Simultaneous determination of 38 veterinary antibiotic residues in raw milk by UPLC - MSMS自訂方法。(文件編號：FS-01-5024)	未檢出	0.002	0.01	ppm (μ g/g)



光泉牧場股份有限公司 食安中心

桃園市大園區南港里 14 鄰大觀路 1249 號

電話：(03)386-5185 轉 177 傳真：(03)386-2475

食安實驗室測試報告

報告編號： B2020100006-01

頁碼： 2 / 10

FS-01-4012 第2版

FS-01-4012 第2版



食安實驗室測試報告

報告編號：

B2020100006-01

頁碼：3 / 10

Benzylpenicillin (苄青黴素)	1. 參考衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告訂定，食品中動物用藥殘留量檢驗方法－β-內醯胺類抗生素之檢驗(MOHVW003 8.02)自訂方法。(文件編號：FS-01-5025) 2. 參考Simultaneous determination of 38 veterinary antibiotic residues in raw milk by UPLC - MSMS自訂方法。(文件編號：FS-01-5024)	未檢出	0.001	0.004	ppm (μ g/g)
Cefalexin(頭孢氨苄)	1. 參考衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告訂定，食品中動物用藥殘留量檢驗方法－β-內醯胺類抗生素之檢驗(MOHVW003 8.02)自訂方法。(文件編號：FS-01-5025) 2. 參考Simultaneous determination of 38 veterinary antibiotic residues in raw milk by UPLC - MSMS自訂方法。(文件編號：FS-01-5024)	未檢出	0.002	不得檢出	ppm (μ g/g)
cefapirin(西華比林)	1. 參考衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告訂定，食品中動物用藥殘留量檢驗方法－β-內醯胺類抗生素之檢驗(MOHVW003 8.02)自訂方法。(文件編號：FS-01-5025) 2. 參考Simultaneous determination of 38 veterinary antibiotic residues in raw milk by UPLC - MSMS自訂方法。(文件編號：FS-01-5024)	未檢出	0.002	0.01	ppm (μ g/g)
Cefuroxime(頭孢呋辛)	1. 參考衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告訂定，食品中動物用藥殘留量檢驗方法－β-內醯胺類抗生素之檢驗(MOHVW003 8.02)自訂方法。(文件編號：FS-01-5025) 2. 參考Simultaneous determination of 38 veterinary antibiotic residues in raw milk by UPLC - MSMS自訂方法。(文件編號：FS-01-5024)	未檢出	0.02	0.02	ppm (μ g/g)
Cloxacillin(氯噁唑西林)	1. 參考衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告訂定，食品中動物用藥殘留量檢驗方法－β-內醯胺類抗生素之檢驗(MOHVW003 8.02)自訂方法。(文件編號：FS-01-5025) 2. 參考Simultaneous determination of 38 veterinary antibiotic residues in raw milk by UPLC - MSMS自訂方法。(文件編號：FS-01-5024)	未檢出	0.002	0.01	ppm (μ g/g)
Oxacillin(苯唑青黴素)	1. 參考衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告訂定，食品中動物用藥殘留量檢驗方法－β-內醯胺類抗生素之檢驗(MOHVW003 8.02)自訂方法。(文件編號：FS-01-5025) 2. 參考Simultaneous determination of 38 veterinary antibiotic residues in raw milk by UPLC - MSMS自訂方法。(文件編號：FS-01-5024)	未檢出	0.002	0.03	ppm (μ g/g)
Cefoperazone	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	不得檢出	ppm(μ g/g)



食安實驗室測試報告

報告編號：

B2020100006-01

頁碼：4 / 10

Clarithromycin	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.003	不得檢出	ppm(μ g/g)
Clindamycin	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	不得檢出	ppm(μ g/g)
Erythromycin(紅黴素)	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	0.04	ppm(μ g/g)
Josamycin	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	不得檢出	ppm(μ g/g)
Kitasamycin(北里黴素)	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.02	不得檢出	ppm(μ g/g)
Lincomycin(林可黴素)	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	0.15	ppm(μ g/g)
Mecillinam	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	不得檢出	ppm(μ g/g)
Natamycin	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	不得檢出	ppm(μ g/g)
Neospiramycin I	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	不得檢出	ppm(μ g/g)
Oleandomycin(歐黴素)	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	0.05	ppm(μ g/g)
Orbifloxacin	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.001	0.02	ppm(μ g/g)



光泉牧場股份有限公司 食安中心

桃園市大園區南港里 14 鄰大觀路 1249 號

電話：(03)386-5185 轉 177 傳真：(03)386-2475

食安實驗室測試報告

報告編號： B2020100006-01

頁碼： 5 / 10

FS-01-4012 第2版

FS-01-4012 第2版



食安實驗室測試報告

報告編號：

B2020100006-01

頁碼：6 / 10

Spiramycin I(史黴素)	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	0.2	ppm(μ g/g)
Tilmicosin	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.003	不得檢出	ppm(μ g/g)
Tylosin(泰黴素)	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.001	0.1	ppm(μ g/g)
Virginiamycin M1(純黴素)	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(MOHVW001 4.01)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	不得檢出	ppm(μ g/g)
4-epimer-chlortetracycline	衛生福利部103年12月10日部授食字第1031901795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(MOHVW0036.0 4)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	不得檢出	ppm(μ g/g)
4-epimer-oxytetracycline	衛生福利部103年12月10日部授食字第1031901795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(MOHVW0036.0 4)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	不得檢出	ppm(μ g/g)
4-epimer-tetracycline	衛生福利部103年12月10日部授食字第1031901795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(MOHVW0036.0 4)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	不得檢出	ppm(μ g/g)
Chlortetracycline(氯四環黴素)	衛生福利部103年12月10日部授食字第1031901795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(MOHVW0036.0 4)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	0.1	ppm(μ g/g)
Doxycycline(脫氧經四環黴素)	衛生福利部103年12月10日部授食字第1031901795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(MOHVW0036.0 4)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	不得檢出	ppm(μ g/g)
Oxytetracycline(經四環黴素)	衛生福利部103年12月10日部授食字第1031901795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(MOHVW0036.0 4)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	0.1	ppm(μ g/g)
Tetracycline(四環黴素)	衛生福利部103年12月10日部授食字第1031901795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(MOHVW0036.0 4)，以高效液相層析串連式質譜儀(LC-MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	0.1	ppm(μ g/g)



光泉牧場股份有限公司 食安中心

桃園市大園區南港里 14 鄰大觀路 1249 號

電話：(03)386-5185 轉 177 傳真：(03)386-2475

食安實驗室測試報告

報告編號： B2020100006-01

頁碼： 7 / 10

FS-01-4012 第2版

FS-01-4012 第2版



光泉牧場股份有限公司 食安中心

桃園市大園區南港里 14 鄰大觀路 1249 號

電話：(03)386-5185 轉 177 傳真：(03)386-2475

食安實驗室測試報告

報告編號： B2020100006-01

頁碼： 8 / 10

* 本樣品測試項目如附錄所列之48項動物用藥，未出示數值之項目為未檢出。

備註：

- 1.本測試報告之樣品及名稱係由送檢單位提供，實驗室並無進行採樣，測試結果僅對測試樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以"未檢出"表示。
- 3.本測試報告不得分離或擷錄使用。
- 4.如對報告結果有疑義，請於七日內向本實驗室查詢。
- 5.本測試報告僅就送檢人之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。

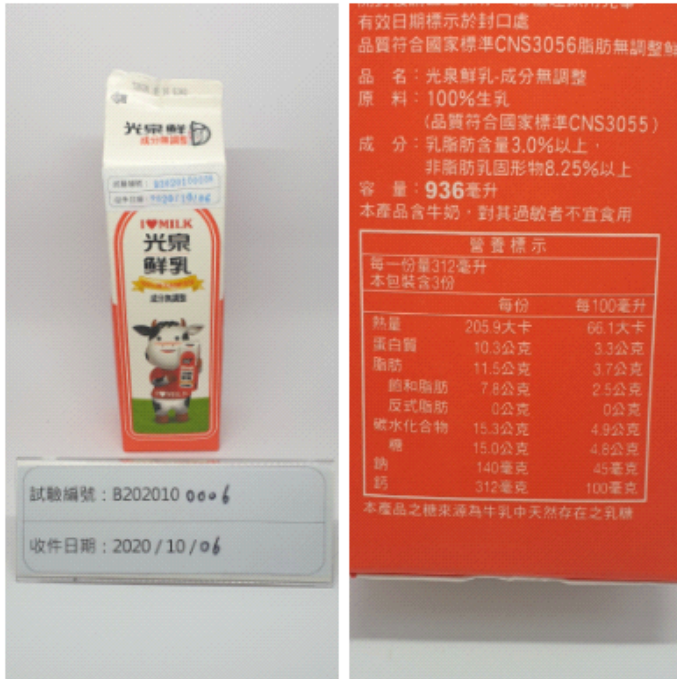
- END -

報告簽署人：

林子揚



樣品照片：





光泉牧場股份有限公司 食安中心

桃園市大園區南港里 14 鄰大觀路 1249 號

電話：(03)386-5185 轉 177 傳真：(03)386-2475

食安實驗室測試報告

報告編號： B2020100006-01

頁碼： 9 / 10

附錄：測試項目與定量極限彙整表

單位：ppm(mg/kg)

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
	英文名	中文名			英文名	中文名	
1	azaperol	-	0.01	13	sarafloxacin	沙拉氟喹啉羧酸	0.01
2	azaperone	-	0.01	14	succinylsulfathiazole	-	0.01
3	carazolol	-	0.002	15	sulfabenzamide	-	0.01
4	ciprofloxacin	西氟沙星	0.01	16	sulfacetamide	乙醯磺胺	0.01
5	clopidol	氯吡啶	0.01	17	sulfachlorpyridazine	磺胺氯吡嗪	0.01
6	danofloxacin	大安氟喹啉羧酸	0.01	18	sulfadiazine	磺胺嘧啶	0.01
7	dicyclanil	-	0.01	19	sulfadimethoxine	磺胺二甲氧嘧啶	0.01
8	difloxacin	二氟喹啉羧酸	0.01	20	sulfadoxine	磺胺鄰二甲氧嘧啶	0.01
9	enrofloxacin	恩氟喹啉羧酸	0.01	21	sulfaethoxyypyridazine	磺胺乙氧化吡嗪	0.01
10	eprinomectin	-	0.01	22	sulfaguanidine	磺胺胍	0.01
11	ethopabate	衣索巴	0.01	23	sulfamerazine	磺胺甲基嘧啶	0.01
12	fleroxacin	-	0.01	24	sulfameter	磺胺嘧特	0.1



光泉牧場股份有限公司 食安中心

桃園市大園區南港里 14 鄰大觀路 1249 號

電話：(03)386-5185 轉 177 傳真：(03)386-2475

食安實驗室測試報告

報告編號： B2020100006-01

頁碼： 10 / 10

附錄：測試項目與定量極限彙整表

單位：ppm(mg/kg)

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
	英文名	中文名			英文名	中文名	
25	fluazuron	-	0.05	37	sulfamethazine	磺胺二甲基嘧啶	0.1
26	flumequine	氟滅菌	0.01	38	sulfamethizole	-	0.1
27	lomefloxacin	-	0.01	39	sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	0.1
28	marbofloxacin	-	0.01	40	sulfamethoxypyridazine	磺胺甲氧吡嗪	0.1
29	morantel	摩朗得	0.01	41	sulfamonomethoxine	磺胺一甲氧嘧啶	0.1
30	nalidixic acid	那利得酸	0.01	42	sulfapyridine	磺胺吡啶	0.1
31	norfloxacin	諾氟喹啉羧酸	0.01	43	sulfaquinoxaline	磺胺喹啉	0.1
32	ormetoprim	歐美德普	0.05	44	sulfathiazole	磺胺噻唑	0.1
33	oxolinic acid	歐索林酸	0.01	45	sulfatroxazole	-	0.1
34	pefloxacin	-	0.01	46	tetramisole	-	0.1
35	pipemidic acid	-	0.01	47	trichlorfon	三氯仿	0.1
36	piromidic acid	-	0.01	48	trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	0.1