## 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: 嘉大羊乳

樣品狀態: 請參考報告末頁樣品照片

產品型號: —

產品批號: —

申請廠商： 國立嘉義大學

生產或供應廠商： 國立嘉義大學

製造日期： 有效日期：

2016/08/15

2016/08/22

原產地(國)： 台灣

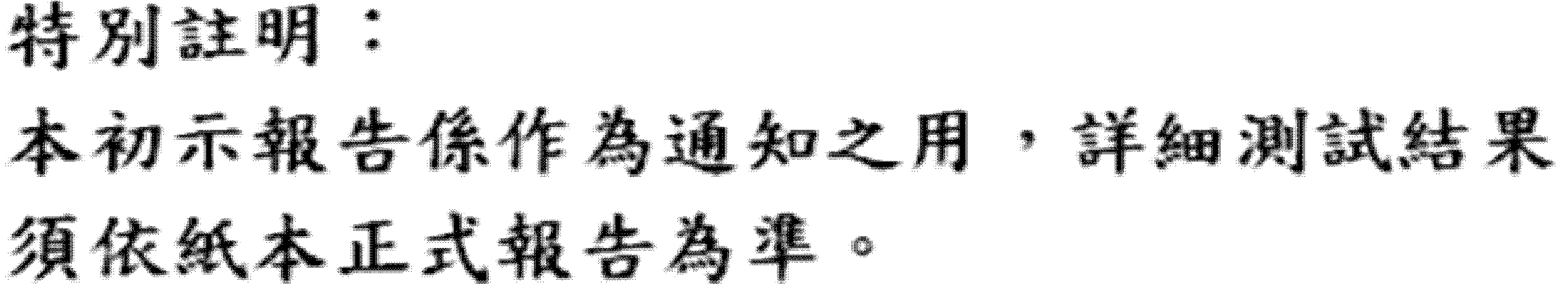
收樣日期： 測試日期：

2016/08/16

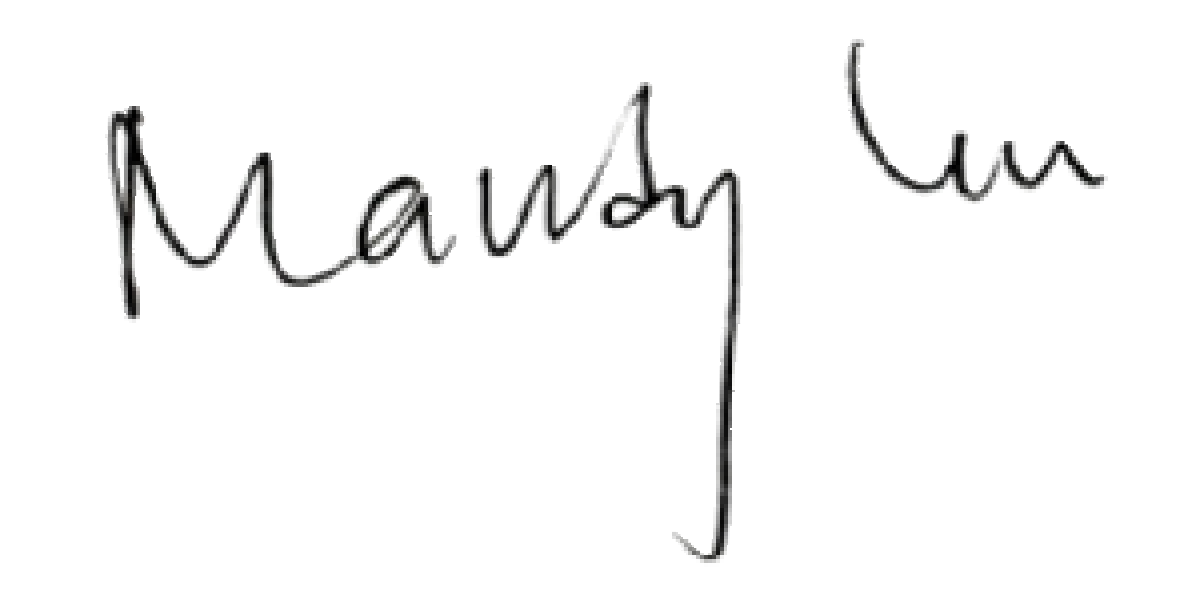
2016/08/16

測試結果： - 請見下頁 -

Mandy Yu/ Manager Signed for and on behalf of



# SGS TAIWAN Ltd.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測 極限(註3) | 單位 |
| ＃氯黴素類 | --- | --- | --- | --- |
| ＃氯黴素 | 衛生福利部部授食字第1031900630 號公告訂 | 未檢出 | 0.0003 | ppm(mg/kg) |
| ＃氟甲磺氯黴素 | 定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗 | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| 生素之檢驗，以高效液相層析質譜儀 |
| ＃甲磺氯黴素 | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| (LC/MS/MS)分析之。 |
| ＃氟甲磺氯黴素胺 | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| ＃四環黴素類 | --- | --- | --- | --- |
| ＃四環黴素 | 衛生福利部部授食字第1031901795號公告修正 | 未檢出 | 5 | ppb(µg/kg) |
| ＃4-epimer-tetracycline | 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗 | 未檢出 | 5 | ppb(µg/kg) |
| 生素之檢驗，以高效液相層析質譜儀 |
| ＃氯四環黴素 | 未檢出 | 5 | ppb(µg/kg) |
| (LC/MS/MS)分析之。 |
| ＃4-epimer-chlortetracycline | 未檢出 | 5 | ppb(µg/kg) |
| ＃羥四環黴素 | 未檢出 | 5 | ppb(µg/kg) |
| ＃4-epimer-oxytetracycline | 未檢出 | 5 | ppb(µg/kg) |
| ＃脫氧羥四環黴素 | 未檢出 | 5 | ppb(µg/kg) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測 極限(註3) | 單位 |
| ＃抗生素及其代謝物多重殘留分析 | --- | --- | --- | --- |
| ＃Clarithromycin | 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-抗生素及其 代謝物多重殘留分析，以高效液相層析質譜儀 (LC/MS/MS)分析之。 | 未檢出 | 0.001 | ppm(mg/kg) |
| ＃紅黴素 | 未檢出 | 0.001 | ppm(mg/kg) |
| ＃Josamycin | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| ＃北里黴素 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| ＃Natamycin | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| ＃Neospiramycin I | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| ＃歐黴素 | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| ＃史黴素 I | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| ＃Tilmicosin | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| ＃泰黴素 | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| ＃純黴素 | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| ＃Cefoperazone | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| ＃Mecillinam | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) |
| ＃Clindamycin | 未檢出 | 0.001 | ppm(mg/kg) |
| ＃林可黴素 | 未檢出 | 0.001 | ppm(mg/kg) |
| ＃Orbifloxacin | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) |

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。

6.本次委託測試項目(抗生素及其代謝物多重殘留分析)由SGS食品實驗室-台北執行。

- END -

樣品照片 \*VA/2016/81835\*

