



瑞基海洋生物科技股份有限公司

基因檢驗中心委託檢驗申請單

地址：台中市西屯區科園二路 19 號

Tel：04-24639869 # 1227, 1228, 1104, 1111 Fax：04-24638255 E-mail：17025@geneeachbiotech.com

送檢日期： 年 月 日

申請單位：		聯絡人：	編號：
電話：	傳真：	發票抬頭名稱：	
報告寄發單位：		附註統一編號： <input type="checkbox"/> 是 統一編號：_____ <input type="checkbox"/> 否	
報告寄發地址：		報告上特別加註事項：	報告用途：
檢體名稱	檢驗項目(定性/定量) (請參閱本表單附件填寫)		檢體保存方式及狀態描述
			<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷凍 <input type="checkbox"/> 室溫 描述：
			<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷凍 <input type="checkbox"/> 室溫 描述：
			<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷凍 <input type="checkbox"/> 室溫 描述：
			<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷凍 <input type="checkbox"/> 室溫 描述：
檢體運送方式： <input type="checkbox"/> 自送 <input type="checkbox"/> 快遞 <input type="checkbox"/> 其它_____			客戶簽認： 主管確認：
付款方式： <input type="checkbox"/> 現金 <input type="checkbox"/> 電匯(戶名/付款人：_____) <input type="checkbox"/> 轉帳(帳戶後五碼：_____) (請於送檢並付款，待收到款項後，開始進行檢驗，以電匯或轉帳方式繳交費用，請填寫付款資料或將繳費憑據隨同送檢或傳真至本中心)			
匯入銀行:合作金庫銀行 朝馬分行 帳號:1900-717-114587 戶名:瑞基海洋生物科技股份有限公司			技術主管：
變更委託檢驗申請內容：			
收樣日期：	收樣人員：	預計完成日期：	檢驗費用總計(新台幣): (含稅)

- ※ 本委託單經雙方簽署後，視同正式合約；表格中**粗體框部分**請勿填寫，若需修改請簽名並加註日期，否則視為無效文件。
- ※ 檢驗結果不論與預期是否相符，將依實際測試結果呈現；本中心對測試檢體，於貴單位收到正式報告 7 個工作天後即不負保存責任。
- ※ 檢驗結果於收到檢驗費用與檢體後 10 個工作天內完成(工作天不包括收樣日、週六、週日及國定例假日)，如顧客收到報告後發現異常，請於 7 日內向本中心反應。
- ※ 若需急件，請另行來電詢價。
- ※ 送檢時請務必隨同檢體檢附委託檢驗申請單。



瑞基海洋生物科技股份有限公司

基因檢驗中心委託檢驗申請單

地址：台中市西屯區科園二路 19 號

Tel：04-24639869 # 1227, 1228, 1104, 1111 Fax：04-24638255 E-mail：17025@geneeachbiotech.com

附件

NO.	檢驗項目	參考方法	基因檢驗中心 方法文件 No.
1	基因改造大豆/玉米定性檢測-轉殖基因 CaMV 35S	參考 AOAC 方法	<u>QW-1013-01</u>
2	基因改造大豆/玉米定性檢測-轉殖基因 NOS	參考國際 ISO 方法	<u>QW-1013-02</u>
3	基因改造大豆/玉米定性檢測-轉殖基因 pFMV	參考國際 ISO 方法	<u>QW-1013-09</u>
4	基因改造大豆定性檢測-轉殖品系 40-3-2(RRS)	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-03</u>
5	基因改造大豆定性檢測-轉殖品系 A2704-12	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-14</u>
6	基因改造大豆定性檢測-轉殖品系 A5547-127	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-15</u>
7	基因改造大豆定性檢測-轉殖品系 DP-305423-1	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-17</u>
8	基因改造大豆定性檢測-轉殖品系 DP-356043-5	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-16</u>
9	基因改造大豆定性檢測-轉殖品系 MON87701	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-18</u>
10	基因改造大豆定性檢測-轉殖品系 MON87705	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-19</u>
11	基因改造大豆定性檢測-轉殖品系 MON87708	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-20</u>
12	基因改造大豆定性檢測-轉殖品系 MON89788	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-10</u>
13	基因改造大豆定性檢測-轉殖品系 MON89769	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-21</u>
14	食品成份定性分析-動物性成分(哺乳類與家禽類)	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-22</u>
15	食品成份定性分析-牛成分	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-06</u>
16	食品成份定性分析-豬成分	參考國際 ISO 方法	<u>QW-1013-07</u>
17	食品成份定性分析-雞成分	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-25</u>
18	食品成份定性分析-羊成分	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-24</u>
19	食品成份定性分析-魚類	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-23</u>
20	基因改造玉米定性檢測-轉殖品系 NK603	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-12</u>
21	基因改造玉米定性檢測-轉殖品系 MON810	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-13</u>
22	基因改造玉米定性檢測-轉殖品系 TC1507	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-11</u>
23	基因改造玉米定性檢測-轉殖品系 DAS-59122-7	參考 TFDA 方法	<u>QW-1013-26</u>
24	基因改造大豆定量檢測(以上定性檢測之項目)	參考 TFDA 方法	-