



## 瑞基最新 POCKIT Central 成功進軍台灣寵物檢測市場 今與全台第一大全國動物醫院及台灣百靈佳股格翰策略聯盟

全球現場檢測先驅瑞基海洋生物科技股份有限公司（以下簡稱“瑞基”，股票代碼：4171）於今日宣布與全國動物醫院、台灣百靈佳股格翰三方合作策略聯盟，瑞基將提供最新 POCKIT Central 設備與試劑在全國動物醫院中部三家分院使用，針對目前使用率最高的檢測項目做推廣。本次之合作將為台灣首家動物連鎖醫院採用瑞基最新的現場檢測設備，只需採樣犬隻或壁蝨檢體，搭配瑞基檢測設備及試劑，即可以在院內快速確診，提高寵物犬就診的治癒率。

瑞基近兩年佈局寵物市場策略成效顯著，公司以核酸擴增技術平台為核心，開發 PCR(聚合酵素鏈鎖反應)之小型現場檢測儀器，現攜手與台灣最大的動物醫院連鎖體系全國動物醫院，以及寵物預防用藥全能狗 S，三方合作策略聯盟，形成檢測（瑞基）、診斷（全國動物醫院）、預防治療（台灣百靈佳股格翰）的堅強陣容，提供動物就醫最先進、完善的服務。

本次合作策略聯盟之目標為推廣診間型 PCR（In-house PCR），瑞基將投放三部最新型的 POCKIT Central 全自動核酸分析儀，以及 100 組試劑於全國動物醫院中部三分院，提供目前外送 PCR 檢測使用最多的犬類 tick-borne disease（壁蝨傳染疾病）檢測試劑，包括片形邊蟲（Anaplasma platys）、犬小焦蟲（Babesia gibsoni）、犬焦蟲（Canine Babesiosis）、艾利希體犬型（Ehrlichia canis）四種疾病之檢驗。

診間型 PCR (In-house PCR)可達成在黃金診斷時間內確診的目標。對全國動物醫院而言，使用瑞基最新型的全自動核酸分析儀 POCKIT Central，結合核酸萃取與核酸檢測於一機的設計，除了操作便捷之外，快速的反應時間，更可讓動物在到院後 1.5 小時快速確診，省去檢體外送、獲得報告的數日等待，縮短確診時程，準確投藥，提高寵物狗就診治癒率。對於台灣百靈佳股格翰來說，犬隻可及早確診，提高產品使用率。而瑞基也將藉此開展 POCKIT 現場檢測設備與試劑在台灣動物醫院的使用，為佈局台灣動物醫院 PCR 市場再下一城。

為拓展全球動物醫院 PCR 市場，瑞基將參加 9 月 25-28 號於新加坡舉行之第 49 屆 WSAVA 世界小動物獸醫學會年會與第 9 屆 FASAVA，發表診間型全自動核酸分析儀 POCKIT Central，以期同步擴大海外寵物市場的範圍。

瑞基目前穩坐中國伴侶動物現場檢測第一品牌的地位，在中國客戶數已成長至近 210 家獸醫院，上半年畜產試劑產品及伴侶動物試劑產品二大產品線大幅躍升貢獻下，上半年已成功轉盈繳出最佳成績單，此次與業界龍頭全國動物醫院及台灣百靈佳股格翰共同合作進軍台灣寵物醫院市場，期能再度開創台灣寵物醫院市場的新局面！



**瑞基海洋生物科技**  
GeneReach Biotechnology

**新聞聯繫人：**

瑞基海洋 台灣綜合事業部總經理 鄧秉華  
電話：+886-4-2463-9869  
E-mail：[genereach@gmail.com](mailto:genereach@gmail.com)

如時公關媒體公關部 侯雅燕  
電話：(02)2536-1237 / 0952-906613  
E-mail：[yea0705@time-ir.com.tw](mailto:yea0705@time-ir.com.tw)

**關於瑞基海洋：**

瑞基海洋生物科技股份有限公司(股票代號：4171)成立於 2004 年，主要產品為核酸擴增檢平台及相關檢驗試劑。瑞基應用分子生物專業，獨創 iiPCR (insulated isothermal PCR)技術，跨領域整合台灣優勢科技，是全球第一個將熱對流技術導入商品化的企業，成功開發出微型化、簡易化、平民化的現場核酸檢測平台，應用於多元產業，目前產品多達 140 餘種，通過世界權威單位認證，並成功銷售世界 30 餘國，為現場檢測之首選。瑞基秉持以台灣為本，持續研發創新。更多的介紹請連結公司官網 [http:// www.genereach.com](http://www.genereach.com)

**聲明：**

本文件及同時發佈之相關資訊內含有預測性敘述。除針對已發生事實，所有對瑞基海洋（以下簡稱本公司）未來經營業務、可能發生之事件及展望（包括但不限於預測、目標、估算和營運計劃）之敘述皆屬預測性敘述。預測性敘述會受不同因素及不確定性的影響，造成與實際情況有相當差異，這些因素包括但不限於價格波動、實際需求、匯率變動、市占率、市場競爭情況，法律、金融及法規架構的改變、國際經濟暨金融市場情勢、政治風險、成本估計等，及其他本公司控制範圍以外的風險與變數。這些預測性敘述是基於現況的預測和評估，本公司不負日後更新之責。另，新藥開發時程長、投入經費高且並未保證一定能成功，此等可能使投資面臨風險，投資人應審慎判斷謹慎投資。