

測試報告

報告編號： UP/2017/B0440

日期： 2017年12月06日

頁數： 1 of 2



麗質天生生技有限公司
台南市東區東寧路560號13F-3

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱： 牛樟芝子實體植萃皂
申請廠商： 麗質天生生技有限公司
產品型號/批號： 1061109-01
生產或供應廠商： 2017/11/09
樣品狀態： 請參考報告末頁樣品照片
製造日期： 五年
有效期限： ---
送樣日期： 2017年11月15日
測試日期： 2017年11月15日 ~ 2017年12月06日
委託測試項目： 抗菌測試
測試方法： 本測試參考U.S. Pharmacopeia Microbiological Tests / <51> Antimicrobial Effectiveness Testing方法檢測。

測試結果：

菌株名稱	原接菌量 (CFU/mL)	作用時間	樣品作用後之菌量 (CFU/mL)	抑菌率R(%)
白色念珠球菌 (<i>Candida albicans</i>)	3.45×10^5	5 sec	6.50×10^4	81.2

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，分離使用無效。

3. 菌株編號：白色念珠球菌 BCRC 21538 ; ATCC 10231

- END -

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

Shin-Jyh Chen
Shin-Jyh Chen
Manager



測試報告

報告編號： UP/2017/B0440

日期： 2017年12月06日

頁數： 2 of 2



麗質天生生技有限公司

台南市東區東寧路560號13F-3

樣品照片

UP/2017/B0440



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.