



嘉南藥理大學食品科技系有機與保健食品檢驗實驗室

台南市仁德區二仁路一段 60 號 TEL (06)2664911-3227 / FAX (06)2667493

委託單位：成真開發有限公司/Tel:0928940017
台中市西屯區朝馬路 81 號

報告書編號：OHC220302-F003A

申請人：賴岱興
樣品名稱：牛樟芝滴丸
樣品描述：散裝/棕褐色滴丸
樣品批號：-
製造日期：111.3.1

送檢日期：2022 年 03 月 02 日
檢驗日期：2022 年 03 月 04 日
報告日期：2022 年 03 月 07 日

委託檢驗報告書 TEST REPORT

(本報告書不作任何商業推銷廣告用)

檢驗項目 (Item)	結果 (Result)	方法 (Method)
每克三萜類相當於對照標準牛樟 芝子實體萃取物含量之百分比 ³	350.63%	牛樟芝滴丸萃出物/牛樟芝子實體萃 取物(對照標準)
總三萜類 ⁴	126.03 mg/g	HPLC Method
以下空白		

*備註：

- 1.本報告係由委託者自行取樣，樣品與名稱由委託者提供。 2.所列記錄僅對檢測樣品負責。
- 3.所列三萜類結果為相當於牛樟芝子實體萃取物(對照標準)含量之百分比。
- 4.以純化之牛樟芝子實體萃取物三萜為標準品(在 HPLC 圖譜上滯留時間在 50-100min 之成份峰，包括 Antcin A、B、C、K 和 Zankuic acid B、C 及 4,7-dimethoxy-5-methyl-1,3-benzodioxole 等)。
5. 參考方法：
 - (1)簡秋源、姜宏哲、陳淑貞，1997。牛樟菇培養性狀及其三萜類成分分析之研究。牛樟生物學及育林技術研討會論文集，林業叢刊第 72 號：133-137。
 - (2)Chen DH, Shiou WY, Wang KC, Huang SY, Shie YT, Tsai CM, Shie JF, Chen KD. Chemotaxonomy of triterpenoid pattern of HPLC of *Ganoderma lucidum* and *Ganoderma tsugae*. J. Chin. Chem. Soc. 1999; 46: 47-51.
 - (3)高曉薇，1991。台灣靈芝屬新種樟芝之三萜類成分研究。臺北醫學大學天然物醫學研究所碩士論文。台北，台灣。

茲以證明



負責人 報告簽署人
Mouk Meng Choong Professor

OHC Lab.

Chia Nan University of Pharmacy & Science Department of Food Science & Technology
No.60, Sec. 1, Erren Rd., Rende Dist., Tainan City, Taiwan. Tel : (886)6-2664911#3227 / FAX : (886)6-266-7493

共 2 頁 / 第 1 頁