

# SciFinder<sup>n</sup> 資料庫推廣活動

[手刀連結進入](#)



\*活動時間:2023/5/1-5/31

\*參加對象:臺北市立大學教職員生

\*活動獎品:Uber Eats NT700 兌換卷共 3 名

\*活動說明:

- 1.在校內網域註冊 Scifinder<sup>n</sup> 帳號並登入資料庫進行檢索
- 2.email 資料庫檢索畫面至 [Taiwan@acs-i.org](mailto:Taiwan@acs-i.org) (請在檔案名稱填寫姓名、學校 Email、連絡電話)
- 3.將於 6/7 前抽出得獎者並 email 通知(兌換券需在 7/8 前使用完畢)

\*操作說明圖:

- ◆ 以校務系統帳密登入本校電子資源整合查詢系統，連結資源下方註冊資料庫專屬帳號。

臺北市立大學圖書館  
University of Taipei Library  
電子資源整合查詢系統

IP位址:10.4.20.102 | 字級設定:大 中 小 | 版面設定 | 加入OpenSearch | 電子資料庫使用規範 | 資料庫數位學習影音課程

1.登入校務系統帳密

現在位置：資料庫 > 詳細資料

登入 | 登入說明

帳號：  
密碼：

登入 取消

詳細資料

資源名稱	SciFinderN(新使用者請依簡介說明註冊)
資源網址	<a href="https://scifinder-n.cas.org">https://scifinder-n.cas.org</a> 3.登入資料庫進行檢索
資源簡介	新使用者請先透過右側網址註冊>>> <a href="https://origin-scifinder.cas.org/registration/index.html">https://origin-scifinder.cas.org/registration/index.html</a> SciFinder個人帳號註冊: 簡單4步驟 1. 利用圖書館提供的特定申請網址(URL)進行 SciFinder 資料庫於2021年起改為 SciFinderN綜合查詢平台， 目前以雲端連線方式，讓使用者利用個人帳號即可於任意瀏覽器上進行操作，即時 協助研究人員精確檢索物質與反應資訊
語文別	英文
資源來源	訂購
安裝資訊-連線方式	對館外連線-國內
使用範圍	可校外
出版單位	CAS
相關檔案	資料庫使用手冊
相關連結	SciFinder Discovery Platform中文各種使用說明影片 <a href="#">SciFinder-n註冊網址</a> 2.註冊資料庫帳號

資料庫

資料庫清單查詢

查詢

進階查詢

資料庫資源瀏覽

熱門資源

新進資源

試用資源

購買資源

依字首瀏覽

- ◆ 取得帳號後登入 Scifinder<sup>n</sup>，輸入關鍵字查詢化學式、反應、資料文獻等

Searching for... **Substances**

Search by Substance Name, CAS RN, Patent Number, PubMed ID, AN, CAN, and/or DOI. [Learn More](#)

retinol

Examples: C6H6 | (C8H8)<sub>x</sub> | C22H26CuN2O5.C2H3N

Learn more about SciFinder<sup>®</sup> Advanced Search.

1. 選擇想查詢資料類型  
2. 輸入關鍵字

- ◆ 將檢索結果畫面截圖 email 傳至 [Taiwan@acs-i.org](mailto:Taiwan@acs-i.org) · 並在檔案名稱填寫姓名、學校 Email、連絡電話就完成囉。

Substances ▾ retinol

11 Results Sort: Relevance ▾ View: Partial ▾

3. 將檢索結果畫面截圖寄回指定信箱

Example

68-26-8

123009-82-5

642441-46-1

Notes: A **retinol** analog

Notes: Chitosan-microencapsulated **retinol** (Germany)

26K References 704 Reactions 68 Suppliers

1 Reference 0 Reactions 0 Suppliers

Key Physical Properties	Value	Condition
Molecular Weight	286.45	-
Melting Point (Experimental)	62-64 °C	-
Boiling Point (Experimental)	137-138 °C	Press: 1 x 10
Density (Predicted)	0.954±0.06 g/cm <sup>3</sup>	Temp: 20 °C; Press: 760 Torr

\*深入了解 SciFinder<sup>®</sup>: [前往連結](#)