



Ovid

a Wolters Kluwer business

---

Ovid Web Gateway 使用手冊

飛資得資訊 產品策略中心

聯絡電話：02-26581258

更新日期：95 年 3 月 17 日

## Table of Contents

### 系統登入

如何登入 Ovid? .....	1
如何選擇檢索介面? .....	1
如何選擇一個或多個資料庫查詢? .....	2

### 檢索查詢

如何以關鍵字查詢? .....	3
什麼是標題比對【Map Term to Subject Heading】功能? .....	4
如何檢索更多欄位【Search More Fields】? .....	5
如何以作者查詢? .....	6
如何以文獻篇名查詢? .....	7
如何以期刊名稱查詢? .....	8
如何以快速指令查詢? .....	8
如何查詢字尾不同變化的同一字根上?【Truncation】 .....	9
如何查詢關鍵字中間不同字母的查詢?(Mandated Wild Card) .....	10
如何查詢英美寫法不同的關鍵字?(Optional Wild Card) .....	10
如何設定並限定關鍵字或片語中的字詞在文章中的排列順序? .....	10
如何查詢特定關鍵字出現多次以上的文獻資料? .....	10
如何合併檢索項次? .....	11

### 檢索結果呈現

在檢索結果頁面有哪些功能選項? .....	12
如何變更查詢的資料庫? .....	13
什麼是【Search History】視窗? .....	14
在【Search History】視窗中有哪些功能? .....	14
如何觀看【Search History】視窗中查詢所得之資料筆數? .....	15
如何儲存我的檢索策略? .....	16
如何重新查詢之前儲存的檢索策略? .....	16
如何使用【AutoAlert/SDI】自動專題選粹功能? .....	17
【AutoAlert】有哪些功能選項? .....	18
如何刪除檢索策略? .....	20
如何在多個資料庫查詢時去除重複的檢索結果? .....	21
如何檢閱被移除的重複的檢索結果? .....	21
什麼是檢索結果管理員【Results Manager】? .....	23
如何使用【Find Similar】查詢相似文獻資料? .....	23
如何使用【Find Citing Articles】查詢引用中的文獻? .....	24
如何使用【Find Citation】? .....	24

## 如何登入 Ovid ?

### 一. 以帳號密碼認證使用

1. 在 **ID** 欄位輸入帳號
2. 按下 **Tab** 鍵或以滑鼠點選 **Password** 來輸入認證密碼
3. 選擇檢索模式還決定登入時的檢索畫面
  - ⊙ 系統建議（預設）檢索模式為進階檢索介面（Advanced Mode）
  - ⊙ 可以瀏覽[如何選擇檢索模式？](#)來了解進階（Advanced）、基本（Basic）和書目查詢（Find Citation）三種檢索介面的不同。
4. 點選 **START OVID** 圖示或是直接按下鍵盤上的 **Enter** 鍵登入系統。

### 二. 以 IP 認證使用

- ⊙ 讀者只要在 IP 許可使用範圍內，無需使用帳號密碼認證。讀者點選右列網址：  
<http://gateway.ovid.com/autologin.html> 即可登入資料庫選單。
- ⊙ 讀者也可以透過圖書館的資料庫網頁指示直接登入。

※ 讀者在使用中若因各種因素而導致回到系統登入頁面時，只要在 IP 許可範圍內，直接點選 **START OVID**，即可重新進入系統查詢。

## 如何選擇檢索介面？

### 一. 進階檢索 (Advanced Search)



- ⊙ 提供更豐富、更完整的檢索環境。
- ⊙ 包含 Ovid 強大的檢索功能：
  - ✓ 直接以作者、關鍵字、文獻篇名和期刊名稱查詢。
  - ✓ 提供自動專題選粹【AutoAlert】功能。
  - ✓ 以標題控制詞彙【Controlled Vocabulary】或索引典【Thesaurus】進行檢索。
  - ✓ 提供專業檢索人員以直接輸入指令的方式進行檢索。

## 二. 進階檢索 (Basic Search)



- ⊙ 提供初次使用或不經常使用資料庫檢索的讀者一個絕佳的檢索介面。
- ⊙ 提供一個類似許多搜尋引擎的檢索介面。
- ⊙ 若經常使用網路搜尋引擎的讀者，僅需一點點訓練即可上手使用。
- ⊙ 提供讀者以關鍵字或作者來查詢。

## 三. 書目查詢 (Find Citation)



- ⊙ 提供一個簡易的介面來查詢特定的文獻資訊
- ⊙ 讓讀者可以利用以下的特定的書目欄位資訊來查詢某一篇特定文獻：
  - ✓ 文獻篇名 (Article Title)
  - ✓ 期刊名稱 (Journal Name)
  - ✓ 作者姓氏 (Author Surname)
  - ✓ 出版卷期 (Volume)
  - ✓ 出版年份 (Publication Year)
- ⊙ 在期刊名稱和作者姓氏欄位提供切截字功能。

## 如何選擇一個或多個資料庫查詢？

登入系統之後，會進入資料庫選單頁面，顯示可使用的資料庫清單：

1. 若選擇單個資料庫查詢，可直接點選資料庫連結可進入。
2. 若想選擇多個資料庫查詢，勾選所有想要查詢的資料庫名稱前的確認方格。
3. 點選 **CONTINUE >>**，即可進行跨資料庫檢索。
4. 若想知道更多有關某資料庫的資訊，可以點選該資料庫名稱左邊的 **i** 圖示，提供讀者有關該資料庫的詳細資訊：包括：檢索範例、所有可提供查詢的書目欄位以及資料庫出版者資訊等。

Choose a database

ovid web gateway

Ask a Librarian | Help | LOGOFF

**Hints:**

- To **begin a search**, click the name of the desired database OR select more than one database and click "Continue".
- To **get more information** about a database, click the information icon: **i**
- NOTE: Databases that don't have a checkbox next to them can not be included in multifile searching.

**CONTINUE >>**

- i** [Books@Ovid](#) **1** ch 2, 2006
- i** [Journals@Ovid Full Text](#) March 3, 2006
- i** [Your Journals@Ovid](#)
- i** [EBM Reviews - ACP Journal Club](#) 1991 to January/February 2006
- i** [EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials](#) 1st Quarter 2006
- i** [EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews](#) 1st Quarter 2006
- i** [EBM Reviews - Database of Abstracts of Reviews of Effects](#) 1st Quarter 2006
- i** [EBM Reviews Full Text - Cochrane DSR, ACP Journal Club, and DARE](#)
- i** [All EBM Reviews - Cochrane DSR, ACP Journal Club, DARE, and CCTR](#)

## 如何以關鍵字查詢？

當讀者登入 Ovid，預設查詢的方式即為進階檢索介面的關鍵字查詢模式。如果讀者使用如作者、篇名檢索模式完成後，系統會自動回到關鍵字查詢模式。

1. 在關鍵字輸入上方提示讀者輸入一組關鍵字或片語，並可以\$字元作切截功能查詢。
2. 輸入要查詢的關鍵字或片語。
3. 當查詢的資料庫提供控制詞彙供標題比對功能時，會顯示並預設開啟 **Map Term to subject Heading** 的功能選項；如果讀者不要使用，必須清除勾選。
  - ⊙ 輸入一組關鍵字或片語查詢時，建議開啟標題比對功能。
  - ⊙ 若關鍵字或片語內含切截字元（\$）時，建議關閉標題比對功能。
4. 有需要時，可選擇適當之 **Limit** 選項，提供快速限制功能。
  - ⊙ 系統預設之快速 Limit 為讀者最常使用之 Limit 選項。
  - ⊙ 快速 Limit 選項依據資料庫屬性而不同。
5. 點選 **SEARCH** 開始查詢。

The screenshot shows the Ovid MEDLINE(R) search interface. At the top, it displays 'Ovid MEDLINE(R) 1996 to February Week 4 2006' and 'ovid web gateway'. Below this are navigation links: 'Change Database', 'Ask a Librarian', 'Help', 'LOGOFF', and 'Saved Searches/Alerts'. A table with columns '#', 'Search History', 'Results', and 'Display' is shown, with a row containing dashes. Below the table are buttons for 'Combine Searches', 'Delete Searches', and 'Save Search/Alert'. The main search area has tabs for 'Advanced Search', 'Basic Search', 'Find Citation', 'More Fields', and 'Search Tools'. Under 'Basic Search', there are sub-tabs for 'Keyword', 'Author', 'Title', and 'Journal'. The 'Keyword' tab is active, and the input field contains 'congestive heart failure'. A red 'SEARCH' button is to the right. A checkbox labeled 'Map Term to Subject Heading' is checked. Below the search area is a 'Limits' section with various checkboxes: 'Full Text', 'Review Articles', 'Latest Update', 'Humans', 'Abstracts', 'Core Clinical Journals (AIM)', 'English Language', and 'EBM Reviews'. There are also dropdown menus for 'Publication Year'.

1 Enter **Keyword** or phrase (use "\$" for truncation):

2 congestive heart failure

3  Map Term to Subject Heading

5 **SEARCH**

4 **Limits** [More Limits](#)

Full Text  Humans  English Language

Review Articles  Abstracts  EBM Reviews

Latest Update  Core Clinical Journals (AIM)

Publication Year - -

※ 使用\$字元執行切截功能，可以查詢相同字首的英文字，可配合英文的字詞變化或查詢類似單字。如輸入 depress\$可查到 depress、depression、depressive.....等。

## 什麼是標題比對【Map Term to Subject Heading】功能？

當資料庫提供控制詞彙，Ovid 可以利用標題比對功能來縮小或擴大讀者檢索的結果，達到精確檢索的效果。

1. 當檢索的資料庫有控制詞彙提供比對時，會在主檢索頁面出現並預設開啟 **Map Term to Subject Heading** 選項。
2. 使用標題比對功能，讀者需輸入一組關鍵字或片語
3. 點選 **SEARCH** 執行查詢
4. **Mapping Display** 頁面開啟，提供與關鍵字或片語相關的標題字詞
5. 勾選任何一組或多組標題進行查詢；如果沒有符合的標題，讀者可以勾選最後一個選項，以關鍵字方式【**search as Keyword**】進行查詢。
6. 點選 **Continue** 來瀏覽查詢的結果

Advanced Search | Basic Search | Find Citation | More Fields | Search Tools

Keyword | Author | Title | Journal

Enter **Keyword** or phrase (use "\$" for truncation):   Map Term to Subject Heading

**SEARCH**

Mapping Display | ovid web gateway

Main Search Page | Ask a Librarian | Help | LOGOFF

Your term mapped to the following Subject Headings:  
Click on a subject heading to view more general and more specific terms within the tree.  
See term mapped to thesaurus term

Include All Subheadings

Combine selections with:  **CONTINUE >>**

Select	Subject Heading	Explode	Focus	Scope
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">Heart Failure, Congestive</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	congestive heart failure.mp. search as Keyword			

- ※ 點選 **Subject Heading** 連結標題樹狀圖，瀏覽其他相近詞、狹義詞和廣義詞。
- ※ 勾選 **Explode** 提供讀者查詢的結果中除了勾選的標題外，包括所有下層的相關標題。
- ※ 勾選 **Focus** 可以精確查詢文章中主要討論該主題的文獻資料。
- ※ 當勾選多個標題一起查詢時，可以使用 **AND** 或 **OR** 兩個選項合併檢索。
- ※ 如果對任何標題詞彙想進一步了解其定義，可以點選 [i](#) 瀏覽。

## 如何檢索更多欄位【Search More Fields】？

讀者還可以選擇更多特殊欄位進行精確的檢索：

1. 在檢索主頁面，點選 **More Fields** 圖示。
2. 開啟以欄位/索引功能進行更精確的檢索。
3. 輸入要查詢的詞彙或片語。
4. 在欄位清單內勾選一個或多個欄位。
5. 如果讀者希望查詢所有欄位，可以直接勾選 **All Fields (af)**。
6. 點選 **Perfrom Search** 瀏覽查詢結果。
7. 或是點選 **Display Index(es)** 以索引方式進行查詢結果的瀏覽。

The screenshot shows the top navigation bar with tabs for 'Advanced Search', 'Basic Search', 'Find Citation', 'More Fields' (highlighted with a red circle 1), and 'Search Tools'. Below the tabs are buttons for 'Keyword', 'Author', 'Title', and 'Journal'. A search input field contains the text 'congestive heart failure'. To the right of the input field is a checked checkbox for 'Map Term to Subject Heading' and a red 'SEARCH' button.

The screenshot shows the 'Search Fields/Indexes' page. At the top, there are navigation links: 'Main Search Page', 'Search Tools', 'Ask a Librarian', 'Help', and 'LOGOFF'. The page title is 'Search Fields/Indexes' with a red circle 2. Below the title is a search input field with the text 'asthma' and a red circle 3. Below the input field are two red buttons: 'PERFORM SEARCH >>' (with a red circle 6) and 'DISPLAY INDEX(ES) >>' (with a red circle 7). Below the buttons is a green 'Hints' box with three bullet points. Below the hints is a section for selecting fields, starting with a red circle 5 and the text 'All Fields (af) - or choose from among the following fields -'. Below this text is a grid of checkboxes for various fields, with a red circle 4 next to the first row. The fields are:
 

<input checked="" type="checkbox"/> <i>ab</i> : Abstract	<input checked="" type="checkbox"/> <i>kf</i> : Keyword Heading Word
<input type="checkbox"/> <i>ax</i> : Author Last Name	<input type="checkbox"/> <i>lg</i> : Language
<input type="checkbox"/> <i>au</i> : Authors	<input type="checkbox"/> <i>sh</i> : MeSH Subject Heading
<input type="checkbox"/> <i>fa</i> : Authors Full Name	<input type="checkbox"/> <i>jc</i> : NLM Journal Code

## 如何以作者查詢？

若讀者需要以作者名稱來查詢相關資料，可以點選 **Author** 來進行特定作者的查詢；

1. 當讀者點選 **Author** 時，資料庫只在作者欄位進行查詢。
2. 系統同時在輸入檢索字詞的上方會出現「Enter the Author's last name, a space, and first initial if known」來提醒讀者在執行作者查詢時，需輸入作者的姓氏，若知道作者的名字，則在輸入姓氏後空一格來輸入作者名字縮寫的第一個字母。
3. 讀者輸入作者後，點選 **Search** 進入作者索引畫面
4. 系統會預先勾選與讀者查詢相符的名字，讀者可以移除或再勾選其他符合的名字
5. 點選 **Perform Search** 完成作者查詢。

Advanced Search | Basic Search | Find Citation | More Fields | Search Tools

Keyword | **Author** | Title | Journal

Enter the **Author's** last name, a space, and first initial if known:

Wilson M

OVID | Authors Index Display | ovid web gateway

Main Search Page | Ask a Librarian | Help | LOGOFF

Enter a new start term:   [A-Z BACK IN INDEX](#) | [FORWARD IN INDEX A-Z](#)

Choose from among the following index entries:

**PERFORM SEARCH >>**

	Term	Postings	Term	Postings
<input checked="" type="checkbox"/>	wilson m.au.	503	<input type="checkbox"/> wilson nd.au.	4
<input type="checkbox"/>	wilson ma.au.	194	<input type="checkbox"/> wilson nf.au.	6
<input type="checkbox"/>	wilson macdonald j.au.	9	<input type="checkbox"/> wilson ng.au.	1

※ 大部分資料庫的作者格式為姓氏在前，名字以縮寫方式呈現在後，如 Wilson MJ。有些資料庫則提供有完整的姓名供讀者查詢，如 Wilson Macdonald J。所以讀者以作者姓名進行查詢時，建議同時勾選 Wilson MJ 和 Wilson Macdonald J 以避免資料的遺漏。



## 如何以文獻篇名查詢？

當讀者需要在文獻篇名中查詢特定關鍵字或片語時，可以透過 **Title** 來查詢。

1. 當讀者點選 **Title** 時，資料庫只在文獻篇名欄位進行查詢。系統同時在輸入檢索字詞的上方會出現「Enter a word or phrase to be searched in the title」來提醒讀者在執行查詢時，僅在文獻篇名欄位中查詢。
2. 輸入要查詢的關鍵字或片語。
3. 若需要做限制條件查詢，選擇 **Limits** 條件。
4. 點選 **Search** 開始查詢。

The screenshot displays the Ovid Gateway search interface. At the top, there are navigation links: Change Database, Ask a Librarian, Help, and LOGOFF. Below these are links for Personal Account and Saved Searches/Alerts. A table shows the search history with columns for #, Search History, Results, and Display. Below the table are buttons for Combine Searches, Delete Searches, and Save Search/Alert.

The search interface includes tabs for Advanced Search, Basic Search, Find Citation, More Fields, and Search Tools. Under the Basic Search tab, there are buttons for Keyword, Author, Title (marked with a green circle 1), and Journal. Below these buttons, a text input field contains the search term "aspirin and heart failure" (marked with a green circle 2). To the right of the input field is a red "SEARCH" button (marked with a green circle 4). Below the input field, there is a "Limits" section (marked with a green circle 3) with a "More Limits" link. The Limits section contains several checkboxes: Full Text (checked), Review Articles (checked), Core Clinical Journals (AIM) (unchecked), Humans (unchecked), Abstracts (unchecked), English Language (unchecked), and Latest Update (unchecked). At the bottom of the Limits section, there are two dropdown menus for "Publication Year".

## 如何以期刊名稱查詢？

讀者也可以查詢資料庫是否收錄某特定期刊地文獻資料，查詢步驟如下：

1. 點選 **Journal** 圖示，系統會顯示「Enter the first few letters of a full journal name; do not use abbreviations」來提醒讀者必須使用期刊完整名稱或是前幾個字來查詢，使用期刊簡稱則無法查詢。
2. 輸入要查詢期刊的前幾個字母後，點選 **Search**。期刊名稱前的“A”、“An”或“The”可省略不需輸入。期刊名稱中的“and”以“&”替代。
3. 系統會引導讀者進入期刊索引畫面。
4. 在符合查詢條件的期刊名稱前勾選，後方提供目前系統中索引的文獻數量。
5. 點選 **Perform Search** 完成查詢。

The screenshot shows the search interface with the following steps highlighted:

1. The **Journal** tab is selected in the search bar.
2. The search input field contains "new england" and the **SEARCH** button is clicked.
3. The **Journal Index Display** page is shown, with navigation links like **Main Search Page**, **Ask a Librarian**, **Help**, and **LOGOFF**.
4. The search results table is displayed, showing a list of journal entries with checkboxes and post counts.
5. The **PERFORM SEARCH >>** button is highlighted.

	Term	Postings	Term	Postings
<input checked="" type="checkbox"/>	new england journal of medicine.jn.	13592	<input type="checkbox"/> new zealand dental journal.jn.	227
<input type="checkbox"/>	new england journal on criminal & civil confinement in	3	<input type="checkbox"/> new zealand health & hospital.jn.	59

## 如何以快速指令查詢？

讀者除了透過點選不同的欄位圖示（例如 Author、Title、Journal 等等）來執行查詢之外，也可以透過指定欄位的指令查詢方式來快速的檢索。

1. 在輸入查詢字詞的方格先輸入要查詢的字串
  - ◎ 如果要查詢作者，則在字串後輸入.au
  - ◎ 如果要查詢文獻篇名，則在字串後輸入.ai
  - ◎ 如果要查詢期刊名稱，有兩種方式可以查詢。若讀者知道完整期刊名稱，則在輸入完整期刊名稱後輸入.jn；若讀者不確定期刊完整名稱，則輸入部分期刊名稱後輸入.jw。
2. 點選 **Search** 執行查詢

The screenshot shows the search interface with the following steps highlighted:

1. The **Keyword** tab is selected in the search bar, and the input field contains "Wilson M.au".
2. The **SEARCH** button is clicked.

## 如何查詢字尾不同變化的同一字根上？【Truncation】

Ovid 提供讀者以切截字來查詢所需要的文獻資料。無限制的切截字通常用在字尾不同變化的同一個字根上，通常是用\$符號表示。譬如讀者需要查詢有關 tonsil 以及相關的資料，讀者可以輸入 tonsil\$查詢到 tonsils、tonsillitis 和 tonsillectomy 等以 tonsil 為字首的相關字彙。執行步驟如下：

1. 輸入要查詢的字首，後面再加上"\$"字元。
2. 取消勾選 **Map Term to Subject Heading**。
3. 點選 **Search**。
4. 瀏覽查詢結果。

Advanced Search Basic Search Find Citation More Fields Search Tools

Keyword Author Title Journal

Enter **Keyword** or phrase (use "\$" for truncation):  Map Term to Subject Heading

tonsil\$

**Limits** More Limits

Full Text  Humans  English Language  
 Review Articles  Abstracts  EBM Reviews  
 Latest Update  Core Clinical Journals (AIM)

Publication Year - -

Search Results

Main Search Page Ask a Librarian Help LOGOFF

Results Manager Customize Display Reset Display

Results of your search: **tonsil\$.mp.** [mp=title, original title, abstract, name of substance word, subject heading word]

Viewing 11-20 of 6150 Results [Previous Result](#) [Next Result](#)

Go to #:

11. Derkay CS, Darrow DH, Welch C, Sinacori JT. **Post-tonsillectomy morbidity and quality of life in pediatric patients with obstructive tonsils and adenoid: microdebrider vs electrocautery.** [Journal Article. Randomized Controlled Trial] *Otolaryngology - Head & Neck Surgery*. 134(1):114-20, 2006 Jan. UI: 16399190  
[Find Similar](#) | [Find Citing Articles](#)

- Abstract
- Complete Reference
- Library Holdings
- Internet Resources

12. Parsons SP, Cordes SR, Comer B. **Comparison of posttonsillectomy pain using the ultrasonic scalpel, coblator, and electrocautery.** [Journal Article. Randomized Controlled Trial] *Otolaryngology - Head & Neck Surgery*. 134(1):106-13, 2006 Jan. UI: 16399189  
[Find Similar](#) | [Find Citing Articles](#)

- Abstract
- Complete Reference
- Library Holdings
- Internet Resources

※ 有限性的切截字：讀者同時也可以限制字首後出現的字母數來限定查詢的字彙。譬如 tonsil\$1 會查到 tonsil 和 tonsils，而不會查到 tonsillitis 或 tonsillectomy。

## 如何查詢關鍵字中間不同字母的查詢？(Mandated Wild Card)

符號“#”可以放在查尋字的中間或是後面，例如：Wom#n，可查到 woman，women；若將符號用在“#”查尋字的後面，如：dog#，則會有 dogs，但是不會查到 dog。

The screenshot shows the search interface with tabs for 'Advanced Search', 'Basic Search', and 'Find Citation'. The 'Keyword' tab is selected. Below the tabs, there are input fields for 'Keyword', 'Author', 'Title', and 'Journal'. The 'Keyword' field contains 'Wom#n'. To the right of the input fields, there is a checkbox labeled 'Map Term to Subject Heading' which is unchecked. A red 'SEARCH' button is located to the right of the input fields.

※ 使用“#”時，前面至少要有二個字元才可以查詢。

## 如何查詢英美寫法不同的關鍵字？(Optional Wild Card)

因作者的寫作習慣不同，會有同一個字有英式與美式寫法的不同。“?”可以放在查詢的關鍵字的中間或是後面，這個字元對於查尋英美用字的不同有很大的幫助，例如：“colo?r”，就可以查到 color，colour。

The screenshot shows the search interface with tabs for 'Advanced Search', 'Basic Search', and 'Find Citation'. The 'Keyword' tab is selected. Below the tabs, there are input fields for 'Keyword', 'Author', 'Title', and 'Journal'. The 'Keyword' field contains 'colo?r perception'. To the right of the input fields, there is a checkbox labeled 'Map Term to Subject Heading' which is unchecked. A red 'SEARCH' button is located to the right of the input fields.

※ 使用時特別注意的地方是在?前面不能只有一個字元，否則會查尋不到資料

## 如何設定並限定關鍵字或片語中的字詞在文章中的排列順序？

讀者在查詢關鍵片語時，片語中的字詞排列順序往往也是很重要的，排列順序不同，查詢出的意義也就不同。譬如 Home Run 是全壘打的意思，但是 Run Home 就是跑回家的意思。因此，Ovid 提供 Adj 功能來輔助讀者查詢時的需求。

- ◎ ADJ：在片語中的關鍵字之間，中間除了 stopwords 之外，其他字都不需要放入，而且前後次序不可對掉，如：15 adj ml 可以精準查到書目資料中有 15 ml 的資料。
- ◎ ADJn：在片語中的關鍵字中間至多可放入 N 個字，而且前後二個關鍵字可以互相顛倒，如：physician ADJ5 relationship，查到資料有 physician patient relationship, patient physician relationship, relationship of the physician to the patient 等。

## 如何查詢特定關鍵字出現多次以上的文獻資料？

通常在全文檢索時，透過查詢特定關鍵字出現頻率的狀況，可以幫助讀者快速瀏覽比較相關的文獻資料，譬如 blood pressure.tx./freq=10，表示 Blood Pressure 在全文中至少出現十次以上的所有文獻資料。

※ Freq 不可以在多重欄位進行檢索，例如：aids.ti,ab./freq=3 或是 blood.tw./freq=5 都是無法執行的。

## 如何合併檢索項次？

合併檢索項次的方式有兩種，讀者可以運用主檢索畫面上的 **Combine Searches** 功能選項或是布林邏輯來合併二個以上甚至多個檢索項次。

### ◎ 使用 **Combine Searches**

1. 點選 **Combine Searches**。
2. 勾選要合併的檢索項次。
3. 選擇合併的方式：And 或是 OR。
4. 點選 **CONTINUE**。
5. 讀者可以在 **Search History** 視窗內看到合併後的結果。

### ◎ 使用布林邏輯

6. 讀者也可以使用布林邏輯直接合併檢索項次。
  - ◎ And：交集查詢
  - ◎ OR：聯集查詢
  - ◎ Not：剔除查詢。譬如 blood pressure NOT blood disease 表示查詢 blood pressure 結果中剔除掉有 blood disease 的文獻。



Combine a search using: **AND** **CONTINUE >>**

Select	Search History	Results
<input checked="" type="checkbox"/>	1 *Heart Failure, Congestive/	16135
<input checked="" type="checkbox"/>	2 *Aspirin/	4695

**Hints:**

- Click two or more "select" boxes
- Choose Combine with **AND** to search for the **intersection** of two or more searches.
- Choose Combine with **OR** to search for the **union** of two or more searches.
- Click "Continue" when you are ready to post the search

#	Search History	Results	Display
1	*Heart Failure, Congestive/	16135	DISPLAY
2	*Aspirin/	4695	DISPLAY
3	1 and 2	50	DISPLAY

Enter **Keyword** or phrase (use "\$" for truncation):  Map Term to Subject Heading

tuberculosis OR lung disease **SEARCH**

※ 使用者必須執行兩次以上的查詢才能啟動合併檢索功能。

## 在檢索結果頁面有哪些功能選項？

讀者在檢索後，在該檢索項次點選 **Display** 即可連結到檢索結果顯示畫面如下：

1. Main Search Page：回到檢索主畫面
2. Next Result：下一頁檢索結果畫面
3. Database Links：在多資料庫查詢時，可以直接點選該資料庫的檢索結果。
4. Viewing Results：顯示查詢到的結果筆數
5. Results：顯現檢索結果，資料庫預設資訊包括作者名稱、文獻篇名或出處、葉樹以及出版時間。
6. 所有與該篇文獻相關的連結會在這裡呈現：
  - ⊙ Abstracts：若該篇文獻提供摘要資訊，就會顯示出來。
  - ⊙ Complete Reference：該篇文獻的所有書目欄位資訊。
  - ⊙ Table of Contents：相關目次資料
  - ⊙ Ovid Full Text：Ovid 提供的全文資料
  - ⊙ Full Text：非 Ovid 介面提供的文獻資料
  - ⊙ Library Holding：連結圖書館自動化系統的紙本館藏查詢
  - ⊙ Document Delivery：連結文獻傳遞服務系統，譬如館際合作或國外原文複印。
  - ⊙ Internet Resources：線上相關網路資源。
7. Results Manager：提供讀者挑選適合的結果，可以同時線上顯示、列印、電子郵件傳送或是儲存起來。

1 | [Main Search Page](#) | [Ask a Librarian](#) | [Help](#) | [LOGOFF](#)

3 | Journals@Ovid Full Text <March 3, 2006> (59662 records) | Ovid MEDLINE(R) <1996 to February Week 4 2006> (37276 records)

[Results Manager](#) | [Customize Display](#) | [Reset Display](#)

Results of your search: **asthma.mp. [mp=ti, ab, tx, ct, sh, ot, nm, hw]**

Viewing 1-10 of 96938 Results 4 [Next Result](#) →

Go to #:  [GO](#)

6

5 1. Journals@Ovid Full Text Scott, L Keith MD, FCCM; Grier, Laurie R. MD, FCCM; Conrad, Steven A. MD, PhD, FCCM **Heparin-induced thrombocytopenia in a pediatric patient receiving extracorporeal support and treated with argatroban.** [Report.] *Pediatric Critical Care Medicine*. AN: 00130478-900000000-00006. Publish Ahead of Print, POST-ACCEPTANCE, 7 February 2006

[Find Similar](#) | [Find Citing Articles](#)

- ⊙ Abstract
- ⊙ Complete Reference
- ⊙ Table of Contents
- ⊙ Ovid Full Text
- ⊙ Library Holdings
- ⊙ Document Delivery

Results Manager 7

Results	Fields	Result Format	Actions
<input checked="" type="radio"/> Selected Results <input type="radio"/> All on this page <input type="radio"/> All in this set (1-96938) and/or Range: <input type="text"/>	<input type="radio"/> Citation (Title, Author, Source) <input checked="" type="radio"/> Citation + Abstract <input type="radio"/> Citation + Abstract + Subject Headings <input type="radio"/> Complete Reference <a href="#">SELECT FIELDS</a>	<input checked="" type="radio"/> Ovid <input type="radio"/> BRS/Tagged <input type="radio"/> Reprint/Medlars <input type="radio"/> Brief (Titles) Display <input type="radio"/> Direct Export <input type="checkbox"/> Include Search History	<a href="#">DISPLAY</a> <a href="#">PRINT PREVIEW</a> <a href="#">EMAIL</a> <a href="#">SAVE</a>

**Sort Keys**

Primary:    Ascending

Secondary:    Ascending



## 如何變更查詢的資料庫？

讀者若要變更查詢的資料庫，可以依照下列步驟執行：

1. 點選 **Change Database**。
2. 勾選要查詢的一個或多個資料庫。
3. 若讀者在之前的資料庫有執行檢索動作，系統會提供讀者選擇是否要保留該檢索。
  - ⊙ **Open & Re-Execute**：打開新的資料庫並重新執行之前的檢索。
  - ⊙ **Open & Clear**：打開新的資料庫並清除所有的之前的檢索。
  - ⊙ **Return to Session**：回到原本查詢的資料庫主檢索畫面。

#	Search History	Results	Display
1	*Heart Failure, Congestive/	16135	DISPLAY
2	*Aspirin/	4695	DISPLAY
3	1 and 2	50	DISPLAY

**Hints:**  
 -- To **begin a search**, click the name of the desired database OR select more than one database and click "Continue".  
 -- To **get more information** about a database, click the information icon:

**CONTINUE >>**

- [Books@Ovid](#) March 2, 2006
- [Journals@Ovid Full Text](#) March 3, 2006
- [Your Journals@Ovid](#)
- [EBM Reviews - ACP Journal Club](#) 1991 to January/February 2006
- [EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials](#) 1st Quarter 2006
- [EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews](#) 1st Quarter 2006

You selected *EBM Reviews - ACP Journal Club <1991 to January/February 2006>* as your new database.

- OPEN & RE-EXECUTE**      Open the new database and re-run previous search history.
- OPEN & CLEAR**      Open the new database and clear search history.
- RETURN TO SESSION**      Return to the Main Search Page without changing databases.

Copyright (c) 2000-2005 [Ovid Technologies, Inc.](#)  
 Version: rel10.2.0, SourceID 1.11354.1.65

## 什麼是【Search History】視窗？

讀者當次登入查詢的檢索歷程，均會被保留在【Search History】中：

1. 檢索項次顯示。
2. 列出該檢索項次中查詢的題目。
3. 顯示該次查詢所獲得的結果筆數。
4. 點選每一檢索項次後的 **DISPLAY** 瀏覽查詢結果。
5. 若是跨資料庫查詢，點選 **Details** 可以瀏覽每一個資料庫查詢出來的結果筆數。

※單一資料庫查詢：

#	Search History	Results	Display
1	exp Heart Failure, Congestive/	24531	DISPLAY
2	exp *Asthma/	24121	DISPLAY

Combine Searches Delete Searches Save Search/Alert

※跨資料庫查詢：

#	Search History	Results	Display
1	congestive heart failure.mp. [mp=ti, ab, tx, ct, ot, nm, hw]	42659	DISPLAY
2	asthma.mp. [mp=ti, ab, tx, ct, ot, nm, hw]	96938	DISPLAY

Combine Searches Delete Searches Save Search/Alert Remove Duplicates

## 在【Search History】視窗中有哪些功能？

在 **Search History** 中，提供多個功能選項供讀者使用：

1. **Combine Searches**：提供讀者運用布林邏輯的 And/Or 合併檢索結果
2. **Delete Searches**：提供讀者刪除部分或全部的檢索結果。
3. **Save Search/Alert**：提供讀者將檢索歷程儲存在系統中供以後再次使用；此外還能以電子郵件方式通知讀者最新的查詢結果。
4. **Remove Duplicates**：提供讀者在跨資料庫查詢時，可以去除重複的檢索結果。

※單一資料庫查詢：

#	Search History	Results	Display
1	exp Heart Failure, Congestive/	24531	DISPLAY
2	exp *Asthma/	24121	DISPLAY

Combine Searches Delete Searches Save Search/Alert



※跨資料庫查詢：

The screenshot shows the Ovid Gateway interface with a search history table. The table has four columns: #, Search History, Results, and Display. Below the table are four action buttons: Combine Searches, Delete Searches, Save Search/Alert, and Remove Duplicates. Green circles with numbers 1 through 4 are placed below these buttons respectively.

#	Search History	Results	Display
1	congestive heart failure.mp. [mp=ti, ab, tx, ct, ot, nm, hw]	42659	DISPLAY
2	asthma.mp. [mp=ti, ab, tx, ct, ot, nm, hw]	96938	DISPLAY

Combine Searches   Delete Searches   Save Search/Alert   Remove Duplicates

### 如何觀看【Search History】視窗中查詢所得之資料筆數？

一般來說，系統預設顯示最後四項的檢索結果，如果讀者想要檢視之前的檢索題目，可以點選在 Search History 視窗右邊的 Expand，就可以看見所有的檢索項次。

1. 點選 **Expand** 之後，系統會顯示這次所有的檢索題目
2. 點選 **Contract** 之後，系統會顯示最近四次的檢索題目

The screenshot shows the search history table with the 'Expand' button selected on the right side. The table now shows five search items, including a 'remove duplicates' entry. A green circle with the number 1 is placed next to the 'Expand' button.

#	Search History	Results	Display
4	taiwan.in.	51747	DISPLAY
5	(hou sm or hou sheng mou).au.	97	DISPLAY
6	taiwan.in.	51747	DISPLAY
7	remove duplicates from 5 Journals@Ovid Full Text <March 3, 2006> (1) Ovid MEDLINE (R) <1996 to February Week 4 2006> (78)	79	DISPLAY Review Duplicates

Combine Searches   Delete Searches   Save Search/Alert   Remove Duplicates

The screenshot shows the search history table with the 'Contract' button selected on the right side. The table now shows only the most recent four search items. A green circle with the number 2 is placed next to the 'Contract' button.

#	Search History	Results	Display
1	congestive heart failure.mp. [mp=ti, ab, tx, ct, ot, nm, hw]	42659	DISPLAY
2	asthma.mp. [mp=ti, ab, tx, ct, ot, nm, hw]	96938	DISPLAY
3	depress\$.ti.	35522	DISPLAY
4	taiwan.in.	51747	DISPLAY
5	(hou sm or hou sheng mou).au.	97	DISPLAY

Combine Searches   Delete Searches   Save Search/Alert   Remove Duplicates

## 如何儲存我的檢索策略？

讀者可以將這次檢索歷程儲存在系統中，供下次檢索時使用：

1. 點選 **Save Search/Alert** 來儲存檢索歷程。
2. 在 **Search Name** 中輸入檢索歷程名稱。
3. 在 **Comment** 中輸入供日後參考之說明。
4. 選擇檢索歷程儲存的方式：
  - ⊙ **Temporarily (24 hours)** 暫時儲存：暫存在系統內 24 小時。
  - ⊙ **Permanently** 永久儲存；永久儲存在系統內直到讀者刪除。
  - ⊙ **AutoAlert (SDI)** 自動專題選粹：永久儲存在系統內，並且在資料庫更新時以電子郵件方式通知讀者新的資訊。
5. 點選 **Save** 完成儲存。
6. 在 **Search History** 視窗中通知讀者完成儲存的訊息。

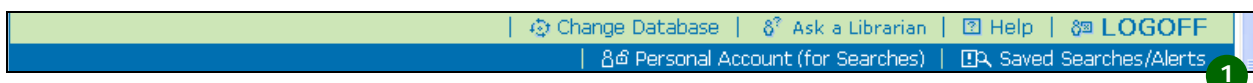


#	Search History	Results	Display
1	congestive heart failure.mp. [mp=ti, ab, tx, ct, ot, nm, hw]	42659	DISPLAY
2	asthma.mp. [mp=ti, ab, tx, ct, ot, nm, hw]	96938	DISPLAY
3	depress\$.ti.	35522	DISPLAY
4	taiwan.in.	51747	DISPLAY
5	(hou sm or hou sheng mou).au.	97	DISPLAY

## 如何重新查詢之前儲存的檢索策略？

當檢索歷程被儲存之後，重新查詢該檢索策略的步驟如下：

1. 在檢索主頁面點選 **Saved Searches/Alerts**。
2. 在已儲存的清單中，勾選要重新查詢的檢索策略。
3. 點選 **Run** 進行重新查詢。
4. 當系統顯示 **Execution** 時，系統自動執行重新查詢完畢。
5. 點選 **Main search Page** 回到檢索主頁面，並瀏覽查詢結果。



- ※ 讀者也可同時對已儲存的檢索歷程進行刪除 (**DELETE**)、複製 (**COPY**)、更名 (**Rename**)、編輯 (**Edit**)、瀏覽顯示 (**Display**) 和以電子郵件傳送連結網址 (**Email Jumpstart**)。
- ※ 關於被儲存於 **AutoAlert/SDI** 的檢索歷程，系統還會提供每次更新查詢的時間和內容的歷史紀錄供讀者追蹤。

## 如何使用【AutoAlert/SDI】自動專題選粹功能？

以 AutoAlert/SDI 功能儲存檢索歷程後，系統會在每次資料庫更新以及讀者指定的時段中，重新檢索讀者儲存之檢索策略，並以電子郵件通知並傳送最新的資料。

1. 完成檢索後，在主檢索頁面點選 Save Search/Alert 圖示
2. 在 **Search Name** 中輸入檢索歷程名稱
3. 選擇 **AutoAlert(SDI)** 為儲存方式
4. 輸入要接收新文獻資料的有效可用的電子郵件信箱在 Recipient's Email Address 欄位中。(多個收件者可以逗號分開)
5. 在 Email Subject 輸入電子郵件主旨或使用系統預設的主旨
6. 選擇電子郵件格式、輸出欄位資訊、以及設定傳送時段後，點選 Save 完成儲存。  
(更詳細的說明請參閱 [【AutoAlert】有哪些功能選項？](#))

Combine Searches
 Delete Searches
 Save Search/Alert
 Remove Duplicates

○ V I D\*
Save Current Search
ovid web gateway

Main Search Page
 Ask a Librarian
 Help
 LOGOFF

Search Name	Comment	Type
Asthma		Permanent Temporary (24 hours) Permanent AutoAlert (SDI)

**AutoAlert Options**  
*Separate multiple email addresses with commas. Do not use any spaces between the addresses.*

**4 Recipient's Email Address:**

**5 Email Subject:**

**6 Email Options**

<input checked="" type="radio"/> Inline <input type="radio"/> As an Attachment (Ovid Result Format only)	<b>Output Type</b> <input type="radio"/> HTML (Ovid Result Format only) <input checked="" type="radio"/> ASCII
--	--

Include Strategy

**Report Type**

Email includes only a Results Display Link

Email includes records, a Results Display Link, and a link to each record's Fulltext or Complete Reference Display

Email includes records only

Email includes records and a Results Display Link

<b>Fields</b> <input type="radio"/> Citation (Title, Author, Source) <input checked="" type="radio"/> Citation + Abstract <input type="radio"/> Citation + Abstract + Subject Headings <input type="radio"/> Complete Reference	<b>Result Format</b> <input checked="" type="radio"/> Ovid <input type="radio"/> BRS/Tagged <input type="radio"/> Reprint/Medlars
---	--

SELECT FIELDS

**Sort**

Primary:

Secondary:

※ 登錄的電子郵件建議以讀者常用的郵件信箱為主，例如學校、公司或單位發出的電子郵件信箱等，利於系統寄發最新資訊時，讀者可以快速獲得新知。

## 【AutoAlert】 有哪些功能選項？

AutoAlert/SDI 就像新知通報，定期寄送符合讀者檢索所需的最新結果給讀者。設定 AutoAlert 有以下幾個選項可供設定。(一般來說，系統會預設最適合選項)

1. Email Options：電子郵件傳送方式
  - ⊙ Inline：資料直接以電子郵件本文傳送
  - ⊙ As an Attachment：資料以附加檔案方式傳送（僅提供 Ovid 資料格式）
2. Output Type：資料輸出格式
  - ⊙ HTML：以 HTML 格式輸出資料（僅提供 Ovid 資料格式）
  - ⊙ ASCII：以 ASCII 格式輸出

<b>AutoAlert Options</b> <i>Separate multiple email addresses with commas. Do not use any spaces between the addresses.</i>	
Recipient's Email Address: <input type="text" value="youname@yoursite.com"/>	
Email Subject: <input type="text" value="Ovid Records"/>	
<b>1</b> <b>Email Options</b>	<b>2</b> <b>Output Type</b>
<input checked="" type="radio"/> Inline	<input checked="" type="radio"/> HTML (Ovid Result Format only)
<input type="radio"/> As an Attachment (Ovid Result Format only)	<input type="radio"/> ASCII
<input type="checkbox"/> Include Strategy	
<b>3</b>	<b>4</b> <b>Report Type</b>
	<input type="radio"/> Email includes only a Titles Display Link
	<input type="radio"/> Email includes records, a Titles Display Link, and a link to each record's Fulltext or Complete Reference Display.
	<input type="radio"/> Email includes records only
	<input checked="" type="radio"/> Email includes records and a Titles Display Link
<b>5</b> <b>Fields</b>	<b>6</b> <b>Result Format</b>
<input checked="" type="radio"/> Citation (Title,Author,Source)	<input checked="" type="radio"/> Ovid
<input type="radio"/> Citation + Abstract	<input type="radio"/> BRS/Tagged
<input type="radio"/> Citation + Abstract + Subject Headings	<input type="radio"/> Reprint/Medlars
<input type="radio"/> Complete Reference	
<input type="button" value="SELECT FIELDS"/>	
<b>7</b> <b>Sort</b>	
Primary: <input type="text" value="-"/> <input type="button" value="v"/> Ascending <input type="button" value="v"/>	
Secondary: <input type="text" value="-"/> <input type="button" value="v"/> Ascending <input type="button" value="v"/>	
<b>8</b> <b>Scheduling Options</b>	<b>9</b> <b>Deduping Options</b>
<input checked="" type="radio"/> On Database Update[?]	<input type="checkbox"/> 90 Days <input type="button" value="v"/>
<input type="radio"/> Monthly - on day <input type="text" value="1"/> <input type="button" value="v"/>	
<input type="radio"/> Every other week - on <input type="text" value="Monday"/> <input type="button" value="v"/>	
<input type="radio"/> Weekly - on <input type="text" value="Monday"/> <input type="button" value="v"/>	

3. Include Strategy：提供讀者選擇在傳送新知時是否要包含檢索策略。

4. Report Type：電子郵件中包含的資料模式

- Email includes only a Result Display Link  
電子郵件內僅顯示查詢結果的連結。
- Email includes records, a Results Display Link, and a link to each record's Fulltext or Complete Reference Display  
電子郵件內顯示查詢的結果以及其連結，還提供全文獲完整書目資訊的連結。
- Email includes records only  
電子郵件內僅提供查詢結果。
- Email includes records and a Result Display Link  
電子郵件內提供查詢結果以及其連結。

5. Fields：設定查詢結果要呈現的書目欄位資訊。

6. Result Format：設定查詢結果顯示的書目格式。

7. Sort：依據作者、期刊名稱、出版年代等多個欄位進行升冪或降冪的排序。

8. Scheduling Options：提供讀者選擇資料傳送的頻率。

9. Deduping Options：依據讀者選擇的天數設定，提供讀者跨資料庫以及跨月份的去重重複的查詢結果，以確認讀者始終獲得最新的文獻資訊。

## 如何刪除檢索策略？

讀者可以在主檢索畫面中，使用 **Delete Searches** 來刪除在 Search History 視窗中特定或全部的檢索策略：

1. 點選 **Delete Searches** 開啟刪除檢索策略的頁面
2. 勾選特定的檢索項次或 **Delete All Searches**
3. 點選 **Continue** 來刪除勾選的檢索項次。



**CONTINUE >>** 3

? Using the checkboxes provided, select one or more search sets to delete, then press Continue. **Deleted sets cannot be recovered.**

Delete **All Searches**

- or Delete Selected Searches -

Select	#	Search History	Results
<input type="checkbox"/>	1	(hou sm or hou sheng mou).au.	137
<input type="checkbox"/>	2	taiwan.in.	63798
<input checked="" type="checkbox"/>	3	congestive heart failure.mp. [mp=ti, ab, tx, ct, sh, ot, nm, hw]	54580



## 如何在多個資料庫查詢時去除重複的檢索結果？

當讀者使用兩個以上的資料庫時，讀者可以藉由以下的方式來移除重複的檢索結果：

1. 在主檢索畫面中，點選 **Remove Duplicates** 來開啟移除重複檢索結果的功能
2. 在檢索歷史的前方提供 **Select** 選項，讀者可點選任一個檢索項次
3. 在 **Edit Deduping Preferences** 中，讀者可以看到 **Field Preferences** 和 **Database Preference** 提供讀者設定文獻選擇的優先順序。如下圖所示，系統會優先選擇提供摘要以及在 Medline 的文獻資料來呈現。
4. 點選 **Continue** 來執行去除重複功能

To **Remove Duplicates**: select a set to dedupe, edit your Deduping Preferences using the table below, then press the "Continue" button.  
Sets which contain more than 6000 hits cannot be deduped.

**CONTINUE >** 4

Select	#	Search History	Results
-	1	taiwan.in.	63798
<input checked="" type="radio"/>	2	(hou sm or hou sheng mou).au.	137
-	3	congestive heart failure.mp. [mp=ti, ab, tx, ct, sh, ot, nm, hw]	54580
<input type="radio"/>	4	1 and 3	345

**3 Edit Deduping Preferences**

Field Preferences	Database Preferences
<input checked="" type="radio"/> Has Abstract	1. Ovid MEDLINE(R)
<input type="radio"/> Has Full Text	2. Journals@Ovid
<input type="radio"/> Has Index Terms	
<input type="radio"/> No Field Preference	

※ 去除重複檢索結果的功能只適用於筆數小於 6000 筆的檢索結果。

## 如何檢閱被移除的重複的檢索結果？

在執行去除重複檢索結果的比對功能後，會在檢索主畫面看到去除重複後的結果。讀者可以透過以下的方式來檢視：

1. 點選 **Display** 來瀏覽系統移除重複結果後的檢索結果。
2. 點選 **Review Duplicates** 來檢視所有被保留和重複出現被移除的文獻。
  - ⊙ **Preferred**：比對後被保留的結果
  - ⊙ **Eliminated**：比對後被移除的重複結果
  - ⊙ **Unique**：比對後沒有重複的結果
3. 讀者可以手動移除被保留的文獻或是保留被移除的文獻。
  - ⊙ 讀者可以取消 Preferred Duplicate Record 前的勾選方格來手動移除
  - ⊙ 讀者可以勾選 Eliminated Duplicate Record 前的勾選方格來手動保留
4. 讀者可以點選 **Keep Changes** 來保留手動設定後的結果，並產生新的檢索項次。
5. 讀者可以點選 **Undo Changes** 不做任何改變，回到主檢索畫面。

#	Search History	Results	Display	
2	(hou sm or hou sheng mou).au. <a href="#">Details</a>	137	DISPLAY	EXPAND
3	congestive heart failure.mp. [mp=ti, ab, tx, ct, sh, ot, nm, hw] <a href="#">Details</a>	54580	DISPLAY	
4	1 and 3 <a href="#">Details</a>	345	DISPLAY	
5	remove duplicates from 2 <a href="#">Details</a>	119	DISPLAY <a href="#">Review Duplicates</a>	

Combine Searches
 Delete Searches
 Save Search/Alert
 Remove Duplicates

o v i d
Review Duplicates
ovid web gateway

[Main Search Page](#)
[Ask a Librarian](#)
[Help](#)
[LOGOFF](#)

**Reviewing Duplicates from set number 2.**  
 This display shows all results from the deduped set, with duplicates appearing first. Preferred and Unique results are selected. Eliminated results are not selected. Use the checkboxes to revise selected results. If you make changes, press "Keep Changes" to create a new set. To retain originally selected results, press "Undo Changes." Pressing either button will return you to the Main Search Screen.

Viewing 1-20 of 137 Results
Next Result

[UNDO CHANGES](#)
[KEEP CHANGES](#)

1. *Ovid MEDLINE(R)* ✔ Preferred Duplicate Record Lin C. Sun JS. **Hou SM.** External fixation with or without supplementary intramedullary Kirschner wires in the treatment of distal radial fractures. [Journal Article] *Canadian Journal of Surgery*. 47(6):431-7, 2004 Dec. UI: 15646442

[Find Citing Articles](#)

- Abstract
- Complete Reference
- Full Text
- Library Holdings
- Bibliographic Links
- Internet Resources

---

2. *Journals@Ovid Full Text* Eliminated Duplicate Record Lin, Charles \*; Sun, Jui-Sheng +; **Hou, Sheng-Mou** \* External fixation with or without supplementary intramedullary Kirschner wires in the treatment of distal radial fractures. [Article.]*Canadian Journal of Surgery*. 47(6):431-437, December 2004. AN: 00002789-200412000-00007.

- Abstract
- Complete Reference
- Table of Contents
- Full Text
- Library Holdings
- Internet Resources

35. *Ovid MEDLINE(R)* ✔ Preferred Duplicate Record Lin J. **Hou SM.** Hang YS. Chao EY. Treatment of humeral shaft fractures by retrograde locked nailing. [Journal Article] *Clinical Orthopaedics & Related Research*. (342):147-55, 1997 Sep. UI: 9308537

[Find Citing Articles](#)

- Abstract
- Complete Reference
- Ovid Full Text
- Library Holdings
- Bibliographic Links
- Internet Resources

---

36. *Journals@Ovid Full Text* Eliminated Duplicate Record Lin, Jinn MD \*; **Hou, Sheng-Mou** MD PhD \*; Hang, Yi-Shiong MD \*; Chao, Edmund Y.S. PhD \*\* Treatment of Humeral Shaft Fractures by Retrograde Locked Nailing. [Article.]*Clinical Orthopaedics & Related Research. Wrist and Small Joint Arthroplasty of the Hand: A Tribute to Charles Ray Ashworth*. (342):147-155, September 1997. AN: 00003086-199709000-00022.

[Find Citing Articles](#)

- Abstract
- Complete Reference
- Table of Contents
- Ovid Full Text
- Library Holdings
- Internet Resources

---

37. *Journals@Ovid Full Text* Unique Record **Hou, Sheng-Mou** MD, PhD, MPH; Wang, Chen-Ti MD Therapeutic Effects of Hyaluronic Acid on Osteoarthritis of the Knee. [Letter.]*Journal of Bone & Joint Surgery - American Volume*. 86A (11):2567, November 2004. AN: 00004623-200411000-00033.

[Find Citing Articles](#)

- Complete Reference
- Table of Contents
- Full Text
- Library Holdings
- Internet Resources



## 什麼是檢索結果管理員【Results Manager】？

讀者可以透過 **Result Manager** 來管理他查詢後選擇的適合文獻資料。

1. **Results**：選擇需要檢索的結果。包括讀者自己勾選的、目前頁面上的或是所有查詢到的結果。
2. **Fields**：顯示檢索結果要輸出的書目欄位。
3. **Result Format**：顯示檢索結果要輸出的格式。一般建議為 Ovid 格式。
  - ◎ Ovid：適用於列印或電子郵件傳送
  - ◎ Reprint/Medlars：適用於舊型的書目管理軟體
  - ◎ Direct Export：適用於目前一般的書目管理軟體，如 EndNote 等。
4. **Actions**：選擇輸出的方式，包括 Display（線上瀏覽）、Print Preview（預覽列印）、Email（電子郵件）和 Save（儲存）。
5. **Sort Keys**：選擇排序的欄位和排序的方式（升冪或降冪）。

The screenshot shows the Results Manager interface with the following sections:

- Results (1)**: Includes radio buttons for "Selected Results", "All on this page", and "All in this set (1-96938)". There is an "and/or Range:" input field.
- Fields (2)**: Includes radio buttons for "Citation (Title, Author, Source)", "Citation + Abstract", "Citation + Abstract + Subject Headings", and "Complete Reference". A red "SELECT FIELDS" button is present.
- Result Format (3)**: Includes radio buttons for "Ovid", "BRS/Tagged", "Reprint/Medlars", "Brief (Titles) Display", and "Direct Export". There is an "Include Search History" checkbox.
- Actions (4)**: Includes buttons for "DISPLAY", "PRINT PREVIEW", "EMAIL", and "SAVE".
- Sort Keys (5)**: Includes dropdown menus for "Primary:" and "Secondary:" with "Ascending" sort order selected for both.

## 如何使用【Find Similar】查詢相似文獻資料？

Ovid 提供的 Find Similar 讓讀者可以根據該篇文獻篇名的概念和相關詞彙來查詢類似的資料。使用步驟如下：

1. 在該篇文獻下點選 Find Similar
2. Ovid 依據關聯性顯示出相關文獻結果
3. 讀者同樣可以在 Search History 視窗內看到此檢索歷程。

The screenshot shows a search result card with the following details:

- 1**: A red circle highlighting the "Find Similar" button.
- 3**: A checkbox next to the result number.
- Title**: Bierbaum S, Nickel R, Koch A, Lau S, Deichmann KA, Wahn U, Superti-Furga A, Heinzmann A. **Polymorphisms and haplotypes of acid mammalian chitinase are associated with bronchial asthma**. [Journal Article] *American Journal of Respiratory & Critical Care Medicine*. 172(12):1505-9, 2005 Dec 15. UI: 16179638
- Actions**: A list of options: Abstract, Complete Reference, Full Text, Library Holdings, Document Delivery, Internet Resources.

The screenshot shows a search result card with the following details:

- 2**: A red circle highlighting the "Find Similar" button.
- 1**: A checkbox next to the result number.
- Title**: Kim SH, Choi JH, Park HS, Holloway JW, Lee SK, Park CS, Shin HD. **Association of thromboxane A2 receptor gene polymorphism with the phenotype of acetylsalicylic acid-intolerant asthma**. [Journal Article] *Clinical & Experimental Allergy*. 35(5):585-90, 2005 May. UI: 15898979
- Actions**: A list of options: Abstract, Complete Reference, Full Text, Library Holdings, Document Delivery, Internet Resources.

The screenshot shows a search history table with the following details:

- 3**: A red circle highlighting the search entry.
- Search ID**: 3
- Search Text**: find similar to Polymorphisms and haplotypes of acid mammalian chitinase are associated with bronchial asthma.
- Count**: 12
- Actions**: A "DISPLAY" button.
- Footer**: Buttons for "Combine Searches", "Delete Searches", and "Save Search/Alert".

## 如何使用【Find Citing Articles】查詢引用中的文獻？

**Find Citing Articles** 提供讀者深入了解該篇文獻目前在 Journals@Ovid 的上千種期刊中的文獻所引用的現況。

2. Weir TD, Mallek N, Sandford AJ, Bai TR, Awadh N, Fitzgerald JM, Cockcroft D, James A, Liggett SB, Pare PD. **beta2-Adrenergic receptor haplotypes in mild, moderate and fatal/near fatal asthma.** [Journal Article] *American Journal of Respiratory & Critical Care Medicine*. 158(3):787-91, 1998 Sep. UI: 9731005

- Abstract
- Complete Reference
- Full Text
- Library Holdings
- Document Delivery
- Internet Resources

[Find Similar](#) | [Find Citing Articles](#) **1**

OVID Citing Articles **2** ovid web gateway

← Previous Page | Main Search Page | Ask a Librarian | Help | LOGOFF

Weir TD, Mallek N, Sandford AJ, Bai TR, Awadh N, Fitzgerald JM, Cockcroft D, James A, Liggett SB, Pare PD. **beta2-Adrenergic receptor haplotypes in mild, moderate and fatal/near fatal asthma.** [Journal Article] *American Journal of Respiratory & Critical Care Medicine*. 158(3):787-91, 1998 Sep. UI: 9731005

Viewing 1-10 of 37 Results [Next Result](#) →

Go to #:  [GO](#)

1. Wilson, A. M. 1; Gray, R. D. 2; Hall, I. P. 3; Lipworth, B. J. 4 **The effect of [beta]2-adrenoceptor haplotypes on bronchial hyper-responsiveness in patients with asthma.** *Allergy*. 61(2):254-259, February 2006.

- Abstract
- Complete Reference
- Full Text
- Library Holdings
- Document Delivery
- Internet Resources

※ 單位內需訂購有 Journals@Ovid 才會顯示此功能。

## 如何使用【Find Citation】？

**Find Citation** 提供讀者可以透過有限的資訊查詢文獻的相關書目資料，包括文獻摘要、主題等資訊，提供讀者可以快速的了解該文獻的討論重點。

1. 輸入已知的文獻資訊，若有不確定的字串，可以使用\$來做檢索。
2. 點選 Search 後，系統會呈現查詢到的結果。

Advanced Search Basic Search Find Citation

**Journal Identifier**

Article Title:  **1**

Journal Name:   Truncate Name (adds "\$")

Author Surname:   Truncate Name (adds "\$")

Volume:  Issue:  Article First Page:

Publication Year:  (e.g., "2005")

**Hint:** Use truncation if you don't have the full journal or author names (e.g., using truncation, "Ang" will find "Angiogenesis" and "Angiology"; "Smith G" will find "Smith, Glen" and "Smith, George").

[SEARCH](#) **2**