

## Scopus 操作說明：查詢文獻被引用次數與去除自我引用次數

### 注意事項

- 1) 請在北醫校院網域內連線使用電子資源，校(院)外使用請先設定校(院)外連線使用
- 2) 連線網址：請登入電子資源系統 ERM (<http://diglib.tmu.edu.tw/smartweaver/>)  
以下方式擇一連線使用
  - (A) 查詢：輸入檢索關鍵詞→Scopus
  - (B) 瀏覽：點選『資料庫』類別選單→A to Z 瀏覽→S→『Scopus』

### 方法一：從作者角度查詢

1. 利用作者搜尋，輸入作者姓氏與名字(以英文檢索)

文獻搜尋 | **作者搜尋** | 機構搜尋 | 進階搜尋 瀏覽來源出版物 比較期刊

僅顯示完全匹配

搜尋範圍：  
 生命科學  自然科學  
 健康科學  社會科學與人文

2. 選擇所要的作者，點選【查看引文概要】；  
若同一作者有多個檢索結果，請利用方法二查詢

**Yen, Yun** 關於 Scopus 作者辨識功能 | 查看可能的匹配作者

Taipei Medical University, Graduate Institute of Cancer Biology and Drug  
Discovery, Taipei, Taiwan 其他姓名格式： Yun, Yen  
Yen  
Yen, Yen  
查看更多

作者 ID: 7101757665

文獻： 244  
引文： 總共 5948 次引用，來自 4910 篇文獻  
h-index: 39 ?

合著作者： 150 (最多可以顯示 150 名合著作者)  
學科類別： Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology [查看更多](#)

244 篇文獻 | 被 4910 篇文獻引用 | 150 合著作者

244 篇文獻 [以搜尋結果格式查看全部](#) 排序方式： 日期 引用日期 ...

[全部匯出](#) | [全部增加到我的清單](#) | [設定文獻新通知](#) | [設定文獻 RSS](#)

---

KLHL39 suppresses colon cancer metastasis by blocking KLHL20-mediated PML and DAPK ubiquitination Chen, H.Y., Hu, J.Y., Chen, T.H., 2015 Oncogene (...), Yen, Y., Chen, R.H. 0

[View at Publisher](#)

3. 引文概要會顯示該作者發表的文章於 2011-2015 被引用的情況。若要扣除自我引用，請勾選“排除所選作者的自我引用”

244 被引文獻，來自 "Yen, Yun"  
 作者 ID: 7101757665 返回作者詳情 | + 將這些文獻儲存到我的清單

作者 h-index : 39 Scopus 正在更新 1996 年以前直到 1970 年間引用的參考文獻。h-index 可能會隨著時間而增加。 查看 h-graph ?

日期範圍： 2011 到 2015

排除所選作者的自我引用  
 排除所有作者的自我引用  
 排除書籍中的引用

編輯該圖表和下方引文表中的資料。 更新

文獻

引文

排序方式：日期 (降冪) 引文計數 (降冪) ...

	<2011	2011	2012	2013	2014	2015	小計	>2015	總計	
	總計	1789	622	799	933	928	873	4155	4	5948
1 KLHL39 suppresses colon cancer metastasis by blocking KLHL20...	2015						0		0	0
2 The novel ribonucleotide reductase inhibitor COH29 inhibits ...	2015					1	1		1	1
3 Correction: HP1β is a biomarker for breast cancer prognosis ...	2015						0		0	0
4 PHY906(KD018), an adjuvant based on a 1800-year-old Chinese ...	2015						0		0	0
5 HP1 β is a biomarker for breast cancer prognosis and PARP inh...	2015						0		0	0
6 HP1 β is a biomarker for breast cancer prognosis and PARP in...	2015					2	2		2	2
7 Is long-term use of benzodiazepine a risk for cancer?	2015						0		0	0

4. 勾選【排除所選作者的自我引用】後，文章的被引次數會顯示扣除自我引用後的數值

文獻

引文

排序方式：日期 (降冪) 引文計數 (降冪) ...

	<2011	2011	2012	2013	2014	2015	小計	>2015	總計	
	總計	1546	574	773	856	861	837	3901	4	5451
1 KLHL39 suppresses colon cancer metastasis by blocking KLHL20...	2015						0		0	0
2 The novel ribonucleotide reductase inhibitor COH29 inhibits ...	2015					1	1		1	1
3 Correction: HP1β is a biomarker for breast cancer prognosis ...	2015						0		0	0
4 PHY906(KD018), an adjuvant based on a 1800-year-old Chinese ...	2015						0		0	0
5 HP1 β is a biomarker for breast cancer prognosis and PARP inh...	2015						0		0	0
6 HP1 β is a biomarker for breast cancer prognosis and PARP in...	2015					1	1		1	1
7 Is long-term use of benzodiazepine a risk for cancer?	2015						0		0	0
8 Non-enzymatic action of RRM1 protein upregulates PTEN leadin...	2015					1	1		1	1
9 Molecular Properties, Functional Mechanisms, and Application...	2015					1	1		1	1
10 RRM2B-mediated regulation of mitochondrial activity and infl...	2015						0		0	0
11 Underexpression of LKB1 tumor suppressor is associated with ...	2015						0		0	0
12 Fibronectin promotes cell proliferation and invasion through...	2015					3	3		3	3



## 方法二：從文章角度查詢

### 1. 利用文獻搜尋，輸入【篇名】(以英文檢索)

文獻搜尋 | 作者搜尋 | 機構搜尋 | 進階搜尋 瀏覽來源出版物 比較期刊

Ribonucleotide reductase small subunit M2 serves 論文標題 ?

[+ 增加搜尋欄位](#)

搜尋範圍：

日期範圍 (包含起止日)  
 出版時間 所有年份 到 至今  
 天內增加到 Scopus 7 在過去

文獻類型  
全部

學科類別  
 生命科學 (> 4,300 筆名稱.)  
 健康科學 (> 6,800 筆名稱 . 100% 涵蓋 Medline 內容)  
 自然科學 (> 7,200 筆名稱.)  
 社會科學與人文 (> 5,300 筆名稱.)

### 2. 勾選檢索結果後，點選【查看引文概覽】

1 個文獻搜尋結果 查看次要文獻 | 分析搜尋結果 排序方式：日期 引用次數 相關性 ...

在搜尋結果內搜尋... 匯出 下載 查看引文概覽 查看「引用次數」 更多... 顯示所有摘要

1  Ribonucleotide reductase small subunit M2 serves as a prognostic biomarker and predicts poor survival of colorectal cancers Liu, X., Zhang, H., Lai, L., Zheng, S., Yen, Y. 2013 Clinical Science 16

[Check for TMU Full-text](#) | [View at Publisher](#) | [顯示摘要](#) | [相關文獻](#)

### 3. 顯示該篇文章於 2011-2015 被引情況，

若要扣除自我引用，請勾選【排除所有作者的自我引用】，而後點選更新

引文概覽 這是您所選文獻的引文概覽 匯出

1 篇被引文獻 返回文獻結果 | 將這些文獻儲存到我的清單

文獻 h-index: 1 Scopus 不含 1996 年之前出版論文的完整引文資訊。 查看 h-graph

引文

日期範圍： 2011 到 2015

排除所有作者的自我引用  
 排除書籍中的引用  
編輯該圖表和下方引文表中的資料。 更新

文獻 引文

排序方式：日期 (降冪) 引文計數 (降冪) ...	<2011	2011	2012	2013	2014	2015	小計	>2015	總計
總計	0	0	0	3	8	5	16	0	16
1 Ribonucleotide reductase small subunit M2 serves as a progn...	2013			3	8	5	16		16

### 4. 顯示該篇文章排除自我引用後的引用次數

文獻 引文

排序方式：日期 (降冪) 引文計數 (降冪) ...	<2011	2011	2012	2013	2014	2015	小計	>2015	總計
總計	0	0	0	2	7	4	13	0	13
1 Ribonucleotide reductase small subunit M2 serves as a progn...	2013			2	7	4	13		13