



Scopus

วิธีการตรวจสอบค่า Quartile (Q) ของวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล Scopus

:: วิธีที่ 1 การค้นหาแบบระบุค่า Quartile

(1) เข้าเว็บไซต์ : <https://www.scopus.com/>

The screenshot shows the Scopus website search page. At the top left is the Scopus logo. The main navigation bar includes 'Search', 'Lists', 'Sources', 'SciVal', 'Create account', and 'Sign in'. Below the navigation bar is the 'Start exploring' section with tabs for 'Documents', 'Authors', 'Researcher Discovery', 'Organizations', and 'Scopus AI New'. A search bar is present with a dropdown menu for 'Search within' and a text input field for 'Search documents *'. The dropdown menu is open, showing various search criteria, with 'Source title' highlighted. A blue 'Search' button is to the right of the search bar. Below the search bar is a message: 'Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching, see our [search tips](#).' At the bottom of the page, there are sections for 'About Scopus', 'Language', and 'Customer Service'.

(2) เลือก “Source Title”

(3) กรอกชื่อวารสารที่ต้องการค้นหา

:: วิธีที่ 1 การค้นหาแบบระบุค่า Quartile

Advanced query

Save search

Set search alert

Search within Source title

Search documents *
biomedicine AND pharmacotherapy

+ Add search field

Reset

Search

Beta

Documents Preprints Patents Secondary documents Research data

12,823 documents found

Analyze results

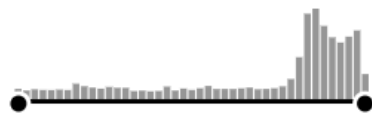
Refine search

Search within results

Filters Clear all

Year

Range Individual



from

to



Subject area

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

12,823

(4) เลือกบทความใดผลงานหนึ่งที่มีชื่อวารสารเดียวกับที่ต้องการค้นหา

	Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 1	Article Protective effect of esculentoside A against myocardial infarction via targeting C-X-C motif chemokine receptor 2	Gao, M., Cai, Q., Bian, Y., ... Xu, L., Peng, J.	Biomedicine and Pharmacotherapy , 174, 116529	2024	0
<input type="checkbox"/> 2	Article The isoproterenol-induced myocardial fibrosis: A biochemical and histological investigation	Flori, L., Lazzarini, G., Spezzini, J., ...Testai, L., Miragliotta, V.	Biomedicine and Pharmacotherapy , 174, 116534	2024	0
<input type="checkbox"/> 3	Article Enhancing the therapeutic potential of isoliensinine for hypertension through PEG-PLGA nanoparticle delivery: A comprehensive in vivo and in vitro study	Yao, M., Wu, M., Yuan, M., ...Liu, X., Peng, J.	Biomedicine and Pharmacotherapy , 174, 116541	2024	0





Scopus

Search

Lists

Sources

SciVal



Create account

Sign in

< Back to results | 1 of 12,823 Next >

Download Print Save to PDF Add to List Create bibliography

(5) คลิก
“ชื่อวารสาร”

Blommedicine and Pharmacotherapy • Volume 174 • May 2024 • Article number 116529

Protective effect of esculentoside A against myocardial infarction via targeting C-X-C motif chemokine receptor 2

Gao, Meng^{a, b}; Cai, Qing^b; Bian, Yehua^b; Wang, Zhuo^{a, b};

Xu, Lina^b ; Peng, Jinyong^{b, c, d, e}

Save all to author list

^a Institute of Intergrative Medicine, Dalian Medical University, Western 9 Lvshunnan Road, Dalian, 116044, China

^b College of Pharmacy, Dalian Medical University, Western 9 Lvshunnan Road, Dalian, 116044, China

^c College of Pharmacy, Hubei University of Chinese Medicine, Wuhan, 430065, China

^d Department of Traditional Chinese Medicine Pharmacology, School of Pharmacy, Anhui University of Chinese Medicine, Hefei, 230012, China

View additional affiliations

View PDF Full text options Export

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert

Related documents

Esculentoside A ameliorates BSCB destruction in SCI rat by attenuating the TLR4 pathway in vascular endothelial cells

Zhu, G. , Song, X. , Sun, Y. (2023) *Experimental Neurology*

Esculentoside A exerts anti-oxidative stress and anti-apoptotic effects in rat experimental membranous nephropathy by regulating MAPK pathway

Wu, J. , Lei, G. , Wang, T. (2022) *Molecular and Cellular Toxicology*

Esculentosides: Insights into the potential health benefits, mechanisms of action and molecular targets

Bailly, C. , Vergoten, G. (2020) *Phytomedicine*

:: วิธีที่ 1 การค้นหาแบบระบุค่า Quartile

Search Lists Sources SciVal

< Back to results | 1 of 12,823 | Next >

Download Print Save to PDF Add to List Create bibliography

Blomdicine and Pharmacotherapy • Volume 174 • May 2024 • Article number 116529

Protective effect of esculentoside A against myocardial infarction via targeting C-X-C motif chemokine receptor 2

Gao, Meng^{a, b}; Cai, Qing^b; Bian, Yehua^b; Wang, Zhuoya^b; Xu, Lina^b ✉; Peng, Jinyong^{b, c, d, e} ✉

Save all to author list

^a Institute of Intergrative Medicine, Dalian Medical University, Western 9 Lvshunnan Road, Dalian, 116044, China
^b College of Pharmacy, Dalian Medical University, Western 9 Lvshunnan Road, Dalian, 116044, China
^c College of Pharmacy, Hubei University of Chinese Medicine, Wuhan, 430065, China
^d Department of Traditional Chinese Medicine Pharmacology, School of Pharmacy, Anhui University of Chinese Medicine, Hefei, 230012, China
View additional affiliations

ชื่อวารสารในฐาน Scopus

Category ของวารสาร

Source details preview

Biomedicine and Pharmacotherapy

Publisher: Elsevier
Source type: Journal

View full source details

Metrics

12.6	1.366	1.576
CiteScore 2022	SJR 2022	SNIP 2022

CiteScore Rank

ASJC Category	Quartile	Percentile	Rank
Pharmacology	Q1	94th	18 / 301

(6) ปรากฏค่า Quartile ของวารสารที่ค้นหา

กรณีวารสารมีหลายหมวดหมู่ (Category) ให้อ้างอิงค่า Quartile ที่มีค่า Percentile สูงที่สุด

ชื่อวารสารใน
ฐาน Scopus

Blood Cells, Molecules, and Diseases

Publisher: Elsevier
Source type: Journal

[View full source details](#)

Metrics

4.7

CiteScore 2022 ⓘ

0.718

SJR 2022 ⓘ

0.768

SNIP 2022 ⓘ

Category
ของวารสาร

CiteScore Rank ⓘ

ASJC Category	Quartile	Percentile	Rank
Hematology	Q2	58th	54 / 129
Molecular Medicine	Q3	38th	106 / 171
Molecular Biology	Q3	34th	248 / 380
Cell Biology	Q3	33rd	183 / 274



วารสาร Blood Cells, Molecules, and Diseases
อยู่ใน Quartile 2 (Q2)

:: วิธีที่ 2 การค้นหาแบบเทียบค่า Percentile

(1) เข้าเว็บไซต์ : <https://www.scopus.com/>



Scopus

Search

Lists

Sources

SciVal

?

🏛️

Create account

Sign in

Start exploring

Documents

Authors

Researcher Discovery

Organizations

(2) เลือก

“Sources”

Search within

Article title, Abstract, Keywords



Search documents *

+ Add search field



Add date range

Advanced document search >

Search



Search History

Saved Searches



Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching, see our [search tips](#).

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Customer Service

[Help](#)

[Tutorials](#)

[Contact us](#)

Sources

(3) เลือก "Title"

Subject area

Title

Publisher

ISSN

View CiteScore methodology. >

Enter subject area

(4) กรอกชื่อวารสารที่ต้องการค้นหา

ตัวอย่างการ
สืบค้นวารสาร

Sources

Title

Improved Citescore
We have updated the CiteScore of research impact, earlier. The previous CiteScore years (ie. 20...
View CiteScore methodology.

Filter refine list

Apply Clear filters

- European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics
- Pharmaceutics
- International Journal of Pharmaceutics
- International Journal of Pharmaceutics: X
- International Journal of Applied Pharmaceutics
- Asian Journal of Pharmaceutics
- Molecular Pharmaceutics

Download Sc

:: วิธีที่ 2 การค้นหาแบบเทียบค่า Percentile

Sources

Title



Enter title

Find sources

Title: Pharmaceuticals x



Improved Citescore

We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.

[View CiteScore methodology.](#)

Filter refine list

Apply

Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

1 result

[Download Scopus Source List](#)

[Learn more about Scopus Source List](#)

All v

[Export to Excel](#)

[Save to source list](#)

View metrics for year: 2022

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2019-22 ↓	Documents 2019-22 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Pharmaceuticals <i>Open Access</i>	4.7	59% 69/171 Pharmaceutical Science	16,911	3,568	70

(5) คลิกชื่อวารสารใน

ฐาน Scopus

[Top of page](#)

แสดงค่า Percentile ที่สูงสุดของวารสารที่ค้นหา

แสดง Category ที่มีค่า Percentile ที่สูงสุด

:: วิธีที่ 2 การค้นหาแบบเทียบค่า Percentile

ชื่อวารสารในฐาน Scopus

Pharmaceuticals

Open Access ⓘ

Scopus coverage years: 2004, from 2009 to Present

Publisher: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)

ISSN: 1424-8247 E-ISSN: 1424-8247

Subject area: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmaceutical Science Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Drug Discovery

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Medicine

Source type: Journal

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#)

ช่วงเวลาที่ยาวสารอยู่ในฐาน Scopus

CiteScore 2022

4.7 ⓘ

SJR 2022

0.799 ⓘ

SNIP 2022

1.020 ⓘ

ตรวจสอบค่า CiteScore จะแสดงปีล่าสุดในฐาน Scopus

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage



Improved CiteScore methodology

CiteScore 2022 counts the citations received in 2019-2022 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2019-2022, and divides this by the number of publications published in 2019-2022. [Learn more >](#)

CiteScore 2022

4.7

$\frac{16,911 \text{ Citations 2019 - 2022}}{3,568 \text{ Documents 2019 - 2022}}$

Calculated on 05 May, 2023

CiteScoreTracker 2023 ⓘ

6.1

$\frac{30,945 \text{ Citations to date}}{5,087 \text{ Documents to date}}$

Last updated on 05 March, 2024 • Updated monthly

CiteScore rank 2022 ⓘ

Category Rank Percentile

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	#69/171	59th
Pharmaceutical Science		
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	#84/156	46th
Drug Discovery		

วารสาร Pharmaceuticals อยู่ใน Quartile 2 (Q2)

หมายเหตุ: หากวารสารมีหลายหมวดหมู่ (Category) ให้อ้างอิงค่า Quartile ที่มีค่า Percentile สูงที่สุด

(6) เทียบค่า Percentile กับ ค่า Quartile

- Top 10% หรือ Tier 1 Journal : ค่า Percentile 90 เป็นต้นไป
- Q1 Journal : ค่า Percentile อยู่ระหว่าง 75 ถึง 99
- Q2 Journal : ค่า Percentile อยู่ระหว่าง 50 ถึง 74
- Q3 Journal : ค่า Percentile อยู่ระหว่าง 25 ถึง 49
- Q4 Journal : ค่า Percentile อยู่ระหว่าง 0 ถึง 24