



Scopus

Quick Reference Guide

www.scopus.com



엘스비어 코리아

서울시 용산구 녹사평대로 206 천우빌딩 4층

Tel. 02) 6714-3110 | Email. sginfo@elsevier.com | Homepage. <http://korea.elsevier.com>

What is Scopus?

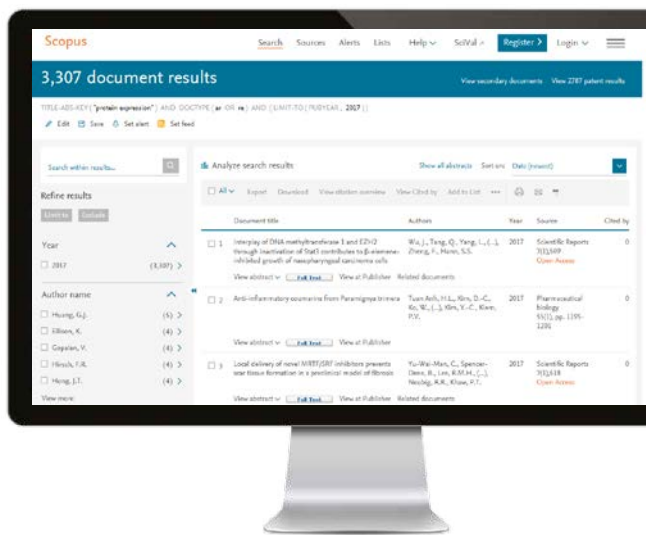
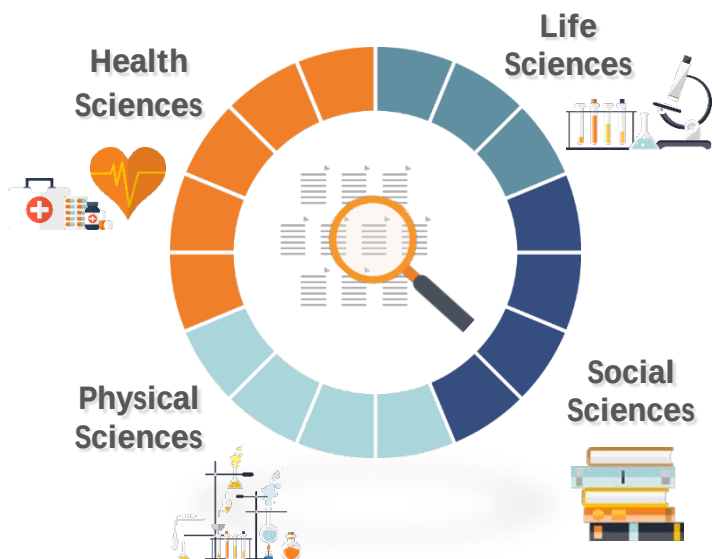
전세계 5,000여 출판사에서 출간된 22,790 여종의 저널 타이틀을 수록하고 있는 Scopus는 과학, 기술, 의학 분야 및 사회과학 및 인문, 예술분야 등 모든 분야의 문헌을 포괄적으로 포함하고 있는 전세계에서 커버리지가 가장 넓은 초록·인용 데이터베이스입니다.

Scopus 특징

원문 링크	원문 및 다른 도서관 자원으로의 연계 가능
검색결과의 요약 정보	저널, 저자, 출판연도, 주제, 기관분석 등의 기준으로 분류
참고문헌 및 피인용 문헌 제공	피인용 정보를 통해 관련 있는 논문 파악 용이
Citation Overview	연도별 피인용 분석
저자 및 기관 정보	특정 연구자 및 기관의 연구현황 정보제공
저널분석	저널 간의 다양한 기준으로의 비교 분석
다양한 논문 반출 형식	서지 정보를 Mendeley, EndNote, RefWorks 등의 서지관리 툴 및 Excel 형식으로 제공

Scopus 콘텐츠 현황 (2017년 4월 기준)

	Journal	Trade Journal	Book Series	Total
Active	21,951	280	561	22,792



Main Page (Document search - 키워드검색)

The screenshot shows the Scopus Document search interface. Annotations are as follows:

- 1**: Search, Sources, Alerts, Lists menu bar.
- 2**: Compare sources button.
- 3**: Documents, Authors, Affiliations, Advanced search tabs.
- 4**: Search input field containing "stem cell".
- 5**: Search scope dropdown menu (Article title, Abstract, Keywords) and a plus icon to add more fields.
- 6**: Limit section with date range (All years to Present) and document type (Added to Scopus in the last 7 days).
- 7**: Document type dropdown menu showing options like ALL, Article or Review, Article, Review, etc.

At the bottom, there is a search history section showing a previous search for "TITLE-ABS-KEY ("stem cell")" with 358,040 document results.

1 Scopus 메뉴

- **Search** : 문헌, 저자, 기관, 상세 검색
- **Sources** : Scopus에 포함된 저널 리스트 및 영향력 확인
- **Alerts** : 개인 계정 로그인 후 이용 가능한 서비스로 새로운 자료에 대한 개인별 알림 서비스 기능
- **Lists** : 개인 계정으로 로그인 후 이용 가능한 서비스로 저장해 놓은 아티클 확인

2 저널별 영향도 비교 / 분석

- **Compare sources** : Scopus에 포함된 저널간의 영향력 비교 / 분석 (**12 페이지 참조**)

3 검색 유형

- **Documents** : Scopus에서 제공되는 기본검색으로 키워드 입력 후 논문검색
- **Authors** : 저자검색
- **Affiliations** : 기관검색
- **Advanced** : 직접 검색식을 생성하여 상세검색

4 검색어 입력 키워드를 입력하고 검색 필드를 지 5 검색어 입력 필드 추가 키워드 및 검색 필드 추가 가능

6 검색 제한 검색대상의 출판연도, 문서 유형 등으로 제한하여 검색 가능

7 검색기록 실행된 검색의 이력표시, 검색 이력은 검색할 때마다 계속 추가되며, 새로운 세션에는 초기화 됨

검색결과 보기 (1)

1

TITLE-ABS-KEY("protein expression") AND DOCTYPE(ar OR re)

Edit Save Set alert Set feed

2

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Year

☐ 2017 (2,119) >
☐ 2016 (32,448) >
☐ 2015 (64,537) >
☐ 2014 (59,917) >
☐ 2013 (64,800) >

View more

Author name

☐ Wang, L. (362) >
☐ Lang, F. (312) >
☐ Wang, T. (305) >
☐ Akira, S. (279) >
☐ Yang, L. (270) >

View more

Subject area

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Country/territory

Source type

Language

Limit to Exclude

Export refine

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View Cited by Add to List

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
☐ 1	Hyperbaric oxygen attenuates neuropathic pain and reverses inflammatory signaling likely via the Kindlin-1/Wnt-10a signaling pathway in the chronic pain injury model in rats	Zhao, B., Pan, Y., Xu, H., Song, X.	2017	Journal of Headache and Pain 18(1), 1 Open Access	0
	View abstract	Full Text	View at Publisher	Related documents	
☐ 2	Encapsulation of sesamol in phosphatidyl choline micelles: Enhanced bioavailability and anti-inflammatory activity	Yashaswini, P.S., Kurrey, N.K., Singh, S.A.	2017	Food Chemistry 228, pp. 330-337	0
	View abstract	Full Text	View at Publisher	Related documents	
☐ 3	Targeting the TLR4 signaling pathway by polyphenols: A novel therapeutic strategy for neuroinflammation	Rahimifard, M., Maqbool, F., Moesini-Nodeh, S., Nabavi, S.M., Nabavi, S.F.	2017	Ageing Research Reviews 36, pp. 11-19	0
	View abstract	Full Text	View at Publisher	Related documents	
☐ 4	Targeted delivery of Bcl-2 conversion gene by MPEG-PCL-PEI-FA cationic copolymer to combat therapeutic resistant cancer	Li, Z., Liu, X., Chen, X., Chua, M.X., Wu, Y.-L.	2017	Materials Science and Engineering C 76, pp. 66-72	0
	View abstract	Full Text	View at Publisher	Related documents	
☐ 5	Passive transfer of interferon-γ over-expressing macrophages enhances resistance of SCID mice to Mycobacterium tuberculosis infection	Pasula, R., Martin, W.J., Kesavalu, B.R., Abdalla, M.Y., Britigan, B.E.	2017	Cytokine 95, pp. 70-79	0
	View abstract	Full Text	View at Publisher	Related documents	
☐ 6	Protoporphyrin IX regulates peripheral benzodiazepine receptor associated protein 7 (PAP7) and divalent metal transporter 1 (DMT1) in K562 cells	Okazaki, Y., Glass, J.	2017	Biochemistry and Biophysics Reports 10, pp. 26-31	0
	View abstract	Full Text	View at Publisher	Related documents	
☐ 7	Evidence of phenotypic stability after transduction of fluorescent proteins in two human tongue cancer cell lines	Cai, W.-X., Zheng, L.-W., Huang, H.-Z., Zwahlen, R.A.	2017	Archives of Oral Biology 79, pp. 48-54	0
	View abstract	Full Text	View at Publisher	Related documents	
☐ 8	Relocation sensors to quantify signaling dynamics in live single cells	Wosika, V., Pelet, S.	2017	Current Opinion in Biotechnology 45, pp. 51-58	0

1

검색식 표시

입력한 검색식 표시 예) TITLE-ABS-KEY("protein expression") AND DOCTYPE(ar OR re)

Edit

검색식 수정

Save

검색식 저장

Set alert

해당 검색쿼리에 대해 새로운 검색결과 발생시, E-mail 알림 서비스(개인 계정 등록자에 한함)

Set feed

검색어의 알림 서비스를 RSS Feed로 구독

2

제한검색

(

저널명, 저자명, 출판연도, 문헌유형, 주제분야 등 각종 항목을 사용해 검색 Limit to 한정

) Exclude

제외() 가능

검색결과 보기 (2)

TITLE-ABS-KEY ("protein expression") AND DOCTYPE (ar OR re)

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Year

- 2017 (2,119)
- 2016 (32,448)
- 2015 (64,537)
- 2014 (59,917)
- 2013 (64,800)

View more

Author name

- Wang, L. (362)
- Lang, F. (312)
- Wang, T. (305)
- Akira, S. (279)
- Yang, L. (270)

View more

Subject area

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Country/territory

Source type

Analyze search results

Show all abstracts

Sort on: Date (newest)

Export Download View citation overview View Cited by Add to List

1. Journal of Headache and Pain 18(1),1 Open Access

2. Food Chemistry 228, pp. 330-337

3. polyphenols: A novel therapeutic strategy for neuroinflammation Maqbool, F., Moemi-Nodeh, S., (...), Nabavi, S.M., Nabavi, S.F.

4. Targeted delivery of Bcl-2 conversion gene by MPEG-PCL-PEI-FA cationic copolymer to combat therapeutic resistant cancer Li, Z., Liu, X., Chen, X., Chua, M.X., Wu, Y.-L.

5. Passive transfer of interferon-γ over-expressing macrophages enhances resistance of SCID mice to Mycobacterium tuberculosis infection Pasula, R., Martin, W.J., Kesavalu, B.R., Abdalla, M.Y., Britigan, B.E.

6. Protoporphyrin IX regulates peripheral benzodiazepine receptor associated protein 7 (PAP7) and divalent metal transporter 1 (DMT1) in K562 cells Okazaki, Y., Glass, J.

3 검색결과 처리

Export Mendeley/EndNote/RefWorks/CSV 등의 포맷으로 서지사항 저장

Download 아티클 원문을 PDF로 다운로드(기관에서 구독하는 콘텐츠인 경우 가능)

View citation overview 선택된 논문의 연도별 피인용 현황 표시 **7 페이지 참조**

View Cited by 선택된 논문을 인용한 논문을 보여줌 **Add to List** 검색된 논문이 임시저장되며, [My list]로 이동하여 관리

View references 선택된 논문의 참고문헌을 보여줌

Create bibliography 특정 저널의 참고 문헌 포맷에 맞춰 논문의 서지사항 자동 변환

초록 인쇄 **초록 E-mail로 전송** **초록 PDF 파일로 저장**

4 검색결과 정렬

검색 결과를 출판연도(최신 또는 과거), 피인용 횟수, 관련성, 저자명(알파벳순), 저널명(알파벳순)으로 정렬 가능

초록보기

Full Text

Library Catalogue

View in EMBASE

Order Document

CSV export

Download

More

New England Journal of Medicine

Volume 344, Issue 11, 15 March 2001, Pages 753-762

Use of chemotherapy plus a monoclonal antibody against her2 for metastatic breast cancer that overexpresses HER2

Stamon, D.J.¹, Leyland-Jones, B.², Shak, S.³, Fuchs, H.³, Paton, V.³, Bajamonde, A.³, Fleming, T.³, Eiermann, W.³, Wolter, J.³, Pegram, M.³, Baselga, J.³, Norton, L.¹

¹ Division of Hematology and Oncology, UCLA School of Medicine, Los Angeles, CA, United States

² Department of Oncology, McGill University, Montreal, Que., Canada

³ Medical Affairs, Genentech, South San Francisco, CA, United States

View additional affiliations

Abstract

Background: The HER2 gene, which encodes the growth factor receptor HER2, is amplified and HER2 is overexpressed in 25 to 30 percent of breast cancers, increasing the aggressiveness of the tumor. Methods: We evaluated the efficacy and safety of trastuzumab, a recombinant monoclonal antibody against HER2, in women with metastatic breast cancer that overexpressed HER2. We randomly assigned 234 patients to receive standard chemotherapy alone and 235 patients to receive standard chemotherapy plus trastuzumab. Patients who had not previously received adjuvant (postoperative) therapy with an anthracycline were treated with doxorubicin (or epirubicin in the case of 36 women) and cyclophosphamide with (143 women) or without trastuzumab (138 women). Patients who had previously received adjuvant anthracycline were treated with paclitaxel alone (96 women) or paclitaxel with trastuzumab (92 women). Results: The addition of trastuzumab to chemotherapy was associated with a longer time to disease progression (median, 7.4 vs. 4.6 months; $P < 0.001$), a higher rate of objective response (50 percent vs. 32 percent, $P < 0.001$), a longer duration of response (median, 9.1 vs. 6.1 months; $P < 0.001$), a lower rate of death at 1 year (22 percent vs. 33 percent, $P = 0.008$), longer survival (median survival, 25.1 vs. 20.3 months; $P = 0.046$), and a 20 percent reduction in the risk of death. The most important adverse event was cardiac dysfunction, which occurred in 27 percent of the group given an anthracycline, cyclophosphamide, and trastuzumab; 8 percent of the group given an anthracycline and cyclophosphamide alone; 13 percent of the group given paclitaxel and trastuzumab; and 1 percent of the group given paclitaxel alone. Although the cardiotoxicity was potentially severe and, in some cases, life-threatening, the symptoms generally improved with standard medical management. Conclusions Trastuzumab increases the clinical benefit of first-line chemotherapy in metastatic breast cancer that overexpresses HER2.

Reaxys Database Information

Indexed keywords

EMTREE drug terms: cyclophosphamide; doxorubicin; epidermal growth factor receptor; epidermal growth factor receptor 2; epidermal growth factor receptor antibody; epirubicin; monoclonal antibody; paclitaxel; trastuzumab; unclassified drug

EMTREE medical terms: article; asthenia; breast cancer; cancer chemotherapy; cancer growth; cancer survival; cardiotoxicity; clinical trial; controlled clinical trial; controlled study; drug efficacy; drug safety; female; fever; gastrointestinal symptom; human; major clinical study; metastasis; priority journal; protein expression; randomized controlled trial; treatment outcome

MeSH: Adult; Aged; Anthracyclines; Antibodies, Monoclonal; Antineoplastic Combined Chemotherapy Protocols; Breast Neoplasms; Cyclophosphamide; Disease Progression; Doxorubicin; Epirubicin; Female; Heart Diseases; Humans; Middle Aged; Neoplasm Metastasis; Paclitaxel; Receptor, erbB-2; Survival Analysis

Medline is the source for the MeSH terms of this document.

Chemicals and CAS Registry Numbers: Anthracyclines, Antibodies, Monoclonal, Cyclophosphamide, 50-18-0, Doxorubicin, 23214-92-8, Epirubicin, 56420-45-2, Paclitaxel, 33069-52-4, Receptor, erbB-2, EC 2.7.1.112, trastuzumab

ISSN: 0028-7933 CODEN: NEJMA Source Type: Journal Original language: English

DOI: 10.1056/NEJM200103153441101 PubMed ID: 11248153 Document Type: Article

References (33)

Landis, S.H., Murray, T., Bolden, S., Wingo, P.A.

1 Cancer Statistics, 1999

(1999) Ca-A Cancer Journal for Clinicians, 49 (1), pp. 8-31. Cited 2662 times.

View at Publisher

Hortobagyi, G.N.

2 Treatment of breast cancer

(1998) New England Journal of Medicine, 339 (14), pp. 974-984. Cited 516 times.

doi: 10.1056/NEJM19981013391407

Full Text View at Publisher

Cited by 5291 documents since 1996

Src mediates ERK reactivation in gefitinib resistance in non-small cell lung cancer

Ochi, N., Takigawa, N., Harada, D.

(2014) Experimental Cell Research

HER2 testing: Current status and future directions

Perez, E.A., Cortes, J., Gonzalez-Angulo, A.M.

(2014) Cancer Treatment Reviews

Association of estrogen receptor, progesterone receptor and HER2 following neoadjuvant systemic treatment in breast cancer patients undergoing surgery

Tsai, Y.-M., Hsu, H.-M., Chen, C.-J.

(2014) Irish Journal of Medical Science

View all 5291 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert Set citation feed

Cited by patents 374 times

Related documents

Her-2/neu and breast cancer

Kaplan, S., Tan, L.K., Chen, B.

(2001) Diagnostic Molecular Pathology

Effects on quality of life of combined trastuzumab and chemotherapy in women with metastatic breast cancer

Osoba, D., Slamon, D.J., Burchmore, M.

(2002) Journal of Clinical Oncology

Breast cancer and herceptin

Cancer du sein et herceptin

Cornet, N., Piccart, M.J.

(2000) Bulletin du Cancer

View all related documents based on references

Find more related documents in Scopus based on:

Authors Keywords

Metrics

12051 Citations

49.94 Field-Weighted Citation Impact

2776 Mendeley Readers

2 Blog posts

3 Tweets on Twitter

34 Mentions in 4 additional sources

Select data provided by Altmetric.com

View all metrics

- 원문연결**

Full Text

 원문 정보를 담고 있는 출판사 웹사이트로 이동

Library Catalogue

 도서관 소장목록을 링크로 바로 확인 가능
- 메뉴설명** 5 페이지 참조
- 색인키워드** 논문과 관련된 키워드 및 동의어 제공
- 참고문헌** 현재 논문의 참고문헌 목록 표시
- 피인용 논문정보** 가장 최근에 피인용된 논문 3편 표시
- 관련 논문** 해당논문의 참고문헌, 저자, 키워드를 공유하고 있는 관련성이 높은 논문 표시
- Metrics** 서지 관리 도구, SNS 및 언론 매체 등에 언급된 내용의 다양한 Metrics를 기반으로 아티클의 영향력을 평가

* 아티클이 인용되기 전 까지 시간 동안의 영향력을 간접적으로 파악 가능

6

www.scopus.com

Citation Overview (인용분석)

Citation overview This is a overview of citations for the documents you selected

20 cited documents + Save these documents to My list

Document h-index: 20 Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

View h-graph ?



Date range: 2010 to 2014

- ☐ Exclude self citations of all authors
- ☐ Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below.

Update

Documents

Citations

Sort on: Date (newest) Citation count (descending) ...

Sort on: Date (newest) Citation count (descending) ...			<2010	2010	2011	2012	2013	2014	Subtotal	>2014	Total
Total			46880	6083	6229	6267	5881	4002	28462	7	75349
1	Induced pluripotent stem cell lines derived from human somat...	2007	965	643	767	736	677	397	3220		4185
2	The functions of animal microRNAs	2004	1056	358	400	525	572	460	2315	1	3372
3	Toll-like receptors	2003	2176	294	239	250	226	170	1179		3355
4	Foxp3 programs the development and function of CD4+CD25+ reg...	2003	2165	358	357	350	332	215	1612		3777
5	Control of regulatory T cell development by the transcrip...	2003	2431	370	410	362	348	252	1742		4173

1 정렬옵션

출판연도 또는 피인용수를 기준으로 정렬 가능

2 선택한 논문명

논문명을 클릭하면 해당 논문의 '초록보기' 페이지로 이동

3 피인용수

연도별 피인용 횟수를 보여주며, 숫자를 클릭하면 해당 논문을 인용한 논문 확인 가능

4 자기인용 및 도서 제외

자기인용 및 도서 체크박스를 선택하면, 자기인용 및 도서 피인용 횟수를 제외한 피인용 현황 만을 표시

5 h-index 8 페이지 참조

Author search (저자검색)

The Scopus Author search interface includes tabs for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced'. The 'Authors' tab is active. Search fields include 'Author last name' (with example 'koblika'), 'Author first name' (with example 'b.'), 'Affiliation' (with example 'stanford'), and 'ORCID' (with example '1111-2222-3333-4444'). A 'Search Q' button is present.

The search results for 'Koblika, Brian K.' show 236 documents in Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, and Multidisciplinary fields. The affiliation is Stanford University School of Medicine, Stanford, United States. A list of related authors is also shown.

- 저자검색** 저자검색 페이지에 저자의 성과 이름(Full name과 이니셜로 입력 가능), 소속기관을 알고 있는 경우에
 소속기관을 입력하여 검색 실행
 ORCID ID를 입력하여 저자 검색 가능
 (* Scopus Author ID와 ORCID ID가 연계된 것에 한함)

- 저자검색 결과** 검색한 저자가 확인되며, 저자명을 클릭하여 저자 프로필 및 연구 실적 확인

The author profile for 'Koblika, Brian K.' shows 240 documents and 26079 total citations by 1926 documents. The h-index is 86. The subject area is Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics. A list of publications is shown, including 'Modified T4 Lysozyme Fusion Proteins Facilitate G Protein-Coupled Receptor Crystallization' and 'Visualization of arrestin recruitment by a G-protein-coupled receptor'.

- 연구성과 Document** 저자가 출판한 논문 편수 제공, 숫자 클릭시 논문 확인 가능
- Citations** 저자의 논문을 인용한 논문목록 확인
- *H-index** 저자의 논문수와 피인용수를 기반으로 과학적 영향력을 나타내는 h지수를 그래프로 표시
 h-index는 저자의 전체 논문 가운데 최소 h번 이상 피인용 된 논문이 h편 논문이 해당됨
 의미
- Analyze author output** 저자의 출판논문, 피인용현황 등을 분석, 도표화하여 나타냄

Affiliation search (기관검색)

Scopus Search Sources Alerts Lists Help Register Login

Affiliation search

Documents Authors **Affiliations** Advanced Search tips

Affiliation name

Search for documents by affiliation

Search

19 affiliation results About Scopus Affiliation Identifier

Refine Limit to Exclude

☐ Harvard University	80608	Cambridge	United States
☐ Lyman Laboratory of Physics	2586	Cambridge	United States

Harvard University
Cambridge, MA, United States
Affiliation ID: 600099982

Documents: 82,366 Authors: 14,849 Patent results: 573

Collaborating affiliations

Massachusetts Institute of Technology	4,926
Harvard Medical School	2,487
UC Berkeley	2,269
Yale University	2,169
University of Wisconsin Madison	2,149

Documents by source

Journal of the American Chemical Society	3,095
Science	2,379
Physical Review Letters	2,269
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	1,971
Journal of Chemical Physics	1,835

Documents by subject area

28.3% 14.4% 11.1% 8.8% 7.8% 6.3% 5.1% 5.0% 4.8% 3.9%

Physics and Astronomy
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Medicine
Chemistry
Social Sciences
Agricultural and Biological Sciences
Multidisciplinary

1 기관검색 기관검색 화면에 기관명 입력

2 기관검색 결과
입력한 검색어와 관련된 기관 확인이 가능하며, 기관명을 클릭하면 상세페이지로 이동

3 기관정보 상세보기
검색기관의 논문 수, 기관소속 저자정보 및 출판된 논문의 주제분야를 그래프로 제공

Sources (1) - 저널리스트 및 영향력 확인

Scopus

SearchSourcesAlertsListsHelp▼Register >Login >≡

Document search

Compare sources >

DocumentsAuthorsAffiliationsAdvancedSearch tips (?)

Introducing CiteScore metrics for serials

We are proud to introduce CiteScore metrics from Scopus – comprehensive, current and free metrics for serial titles in Scopus. Search or browse below to find a source and see the new metrics. Use the annual metrics for reporting, and the 2016 metrics for up-to-date tracking. Be sure to use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always use more than one metric for the quantitative part.

Documents from 3 years

Citations in 2015

201120122013201420152016

Search for a sourceBrowse sources

Search

cancer cell

×Q

☒ Title☐ ISSN☐ Publisher☐ Display only Open Access journals ⓘ

3 sources found matching "cancer cell".

Source title ▼

CiteScoreSJRSNIPType ▼

Cancer Cell

16.2713.9224.665Journal

Webcat PlusCopac

Cancer Cell International Open Access

2.921.0500.814Journal

Webcat PlusCopac

Cell Growth and Differentiation

(coverage discontinued in Scopus)

Journal

Webcat PlusCopac

< PreviousPage 1Next >Top of page ^

1 Sources: 저널리스트 확인
Scopus 페이지 상단의 “Sources” 메뉴 클릭

2 저널찾기
저널명, ISSN, 출판사명으로 Scopus에 등재된 콘텐츠 검색 가능

3 저널정보
저널명을 클릭하여 저널의 영향력 지수 (CiteScore / SJR / SNIP), 해당 주제분야에서의 랭킹 및 연도별
아티클 정보 확인 가능

* 11 페이지 참조

Sources (2) - 저널리스트 및 영향력 확인

Source details Feedback > Compare sources >

4 Cell
Scopus coverage years: from 1974 to Present
Publisher: Cell Press
ISSN: 0092-8674 E-ISSN: 1097-4172
Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Set document alert Journal Homepage Webcat Plus Copac More >

5 Visit Scopus Journal Metrics >
CiteScore 2015 23.62
SJIR 2015 28.188
SNIP 2015 5.062

6 CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

7 CiteScore rank

CiteScore 2015 Calculated on 31 May, 2016
23.62 = $\frac{\text{Citation Count 2015}}{\text{*Documents 2012 - 2014}} = \frac{42082 \text{ Citations}}{1782 \text{ Documents}}$
*CiteScore includes all available document types View CiteScore methodology > CiteScore FAQ >

CiteScore rank
In category: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Percentile: 99th Rank: #1/187 >
View CiteScore trends >

CiteScore trend
Last updated on 29 October, 2016 Updated monthly

Rank	Source title	CiteScore 2015	Percentile
1	Cell	23.62	99th percentile
2	Nature Medicine	14.24	98th percentile
3	Annual Review of Medicine	12.62	98th percentile
4	Nature Protocols	11.31	98th percentile
5	Nature Communications	11.21	97th percentile
6	Biological Reviews	10.20	97th percentile
7	Molecular Systems Biology	9.79	96th percentile
8	Cell Reports	9.31	96th percentile
9	Mass Spectrometry Reviews	8.98	96th percentile
10	Biophysical Reviews	7.51	96th percentile
11	EMBO journal	7.48	96th percentile
12	Annals of the Rheumatic Diseases	7.40	95th percentile
13	Cold Spring Harbor perspectives in biology	7.08	95th percentile
14	Cold Spring Harbor perspectives in medicine	6.81	95th percentile
15	PLoS Biology	6.12	92nd percentile
16	Cytosine and Growth Factor Research	5.86	91st percentile

Articles in press >

Year	Documents published	Actions
Latest issue: Volume 167, Issue 5 (November 2016) >		View citation overview >
2016	637 documents	View citation overview >
2015	661 documents	View citation overview >
2014	632 documents	View citation overview >
2013	591 documents	View citation overview >
2012	566 documents	View citation overview >
2011	502 documents	View citation overview >
2010	487 documents	View citation overview >
2009	566 documents	View citation overview >

4 저널 요약 정보 Scopus 포함 연도 범위, 출판사, ISSN 및 주제분야 정보 등 확인

5 저널 영향력 지수
CiteScore : 해당연도에 인용된 횟수를 이전 3개 년도의 아티클로 나눈 지수
 (예: 저널별 2015년 CiteScore는 2012-2014년에 발행된 논문이 2015년에 인용된 수를 의미)
SJR(SCImago Journal Rank) : 학술지의 명성에 따른 영향력 지수
SNIP(Source Normalized Impact per Paper) : 학술지의 주제에 따른 영향력 지수

6 저널 상세 정보
CiteScore : CiteScore 계산 방법 및 해당 범위의 발행, 인용 아티클 확인
CiteScore rank & trend : 해당 저널의 주제분야에서의 랭킹 확인
Scopus content coverage : 연도별 아티클 및 피인용 정보 확인

7 CiteScore rank CiteScore 기준 주제분야별 Percentile 및 랭킹 확인

Compare Sources (저널별 영향력 비교 · 분석)

1 Compare sources >

2 Compare sources Search for and choose up to 10 sources to analyze and compare.

Search: cell Source Title Limit to: All Subject areas

Show: ☒ CiteScore ☐ SJR ☐ SNIP ☐ ISSN

178 sources found About Compare sources calculations

3 Source

- ☐ Biopolymers and Cell 0.40
- ☐ Blood Cells, Molecules, and Diseases 2.18
- ☐ BMC Cell Biology 2.74
- ☐ Cancer Cell 16.27
- ☐ Cancer Cell International 2.92
- ☒ Cell 23.62
- ☐ Cell Adhesion and Migration 3.16
- ☐ Cell and Bioscience 2.77
- ☐ Cell and Tissue Banking 1.26
- ☐ Cell and Tissue Biology 0.28
- ☐ Cell and Tissue Research 3.43
- ☐ Cell Biochemistry and Biophysics 1.49
- ☐ Cell Biochemistry and Function 2.22
- ☐ Cell Biology and Toxicology 3.10
- ☐ Cell Biology International 1.78
- ☐ Cell Calcium 2.91
- ☐ Cell Chemical Biology

Calculations last updated: 27 Apr 2016

4 CiteScore SJR SNIP Citations Documents % Not cited % Reviews

CiteScore Publication by year

Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. Calculations last updated: 27 Apr 2016

1 Compare sources: 저널별 영향도 비교·분석
Scopus 페이지 우측의 “Compare sources” 메뉴 클릭

2 Scopus 수록저널 검색
저널명, ISSN, 출판사명 중 원하는 사항을 입력하여 저널 검색(주제분야 제한 검색 가능)

3 저널정보
검색된 저널 목록의 체크 박스를 클릭하면, 우측에 해당 저널의 영향력이 도표 형태로 표현 (최대 10개 저널 선택 가능)

4 분석정보
CiteScore / SJR / SNIP : 11 페이지 참조 **Citations** : 피인용 횟수 제공(연도별 인용횟수 제공)
Documents : 선택된 저널의 총 출판건수 제공 **% Not Cited** : 출판된 논문 중 단 한번도 인용 되지 않은 논문의 % 제공
% Reviews : 출판된 논문 중 리뷰논문의 포함 % 제공

개인 ID 생성 및 Alert 설정

Scopus Search Sources Alerts Lists Help **Register >** Login

Register

1 Registration is quick and free. It allows you to personalize the [Elsevier products](#) to which you have access.

[Privacy policy](#)

Your details

First name: *

Family name: *

E-mail and password

Your e-mail address will be your username

E-mail address: *

Password: * [Password Guidelines](#)

☐ [Add profile details](#)

☐ ☐ I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

☐ * I have read and understood the [Registered user agreement](#) and agree to be bound by all of its terms.

Register

1 회원가입 클릭

새로운 ID 생성을 위해 웹 페이지 상단의 Register를 클릭하여 *표시가 있는 **Register >** 항목 클릭 후

Scopus Search Sources **Alerts** **Lists** Help Juntae Kim

Alerts

[Search alerts](#) [Author citation alerts](#) [Document citation alerts](#)
Manage the alerts you have set in Scopus.
Note: Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

Search Alerts

You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus. [Set new search alert](#)

Saved on	Alert name	Search	Frequency	View	Set feed	Edit	Delete	Status
1 28 Nov 2014	"protein expression"	TITLE ("protein expression") AND DOCTYPE (ART OR REV)	Every week	New results				

2 Alerts [Alerts]을 클릭하여 알림서비스 등록 및 관리

- 검색어 알림 서비스 / 저자 알림 서비스 / 논문 인용 알림 서비스

3 Lists 저장된 논문 확인

Scopus Remote Access

- 여러분의 소속 기관 외부에서 “Remote Access” 활성화를 통해 구독하고 계시는 Scopus의 초록 인용 정보를 이용하시기 위해서는 먼저, Scopus에서 활용하실 수 있는 개인 계정을 만드셔야 합니다.
- Scopus 메인 페이지 우측상단의 **Register** 혹은 **Login** 메뉴의 “Not Registered?”를 클릭하시어 간단히 개인 정보를 입력하시면 계정이 생성됩니다. (13 페이지 참조)

* 개인 계정을 만드신 후 아래의 절차에 따라 Remote Access를 활성화 하시기 바랍니다.

Step 1

Scopus 메인페이지 상단의 “Login” 메뉴를 클릭하시면 “Apply for Remote Access” 메뉴를 확인하실 수 있습니다. 클릭!

Step 2

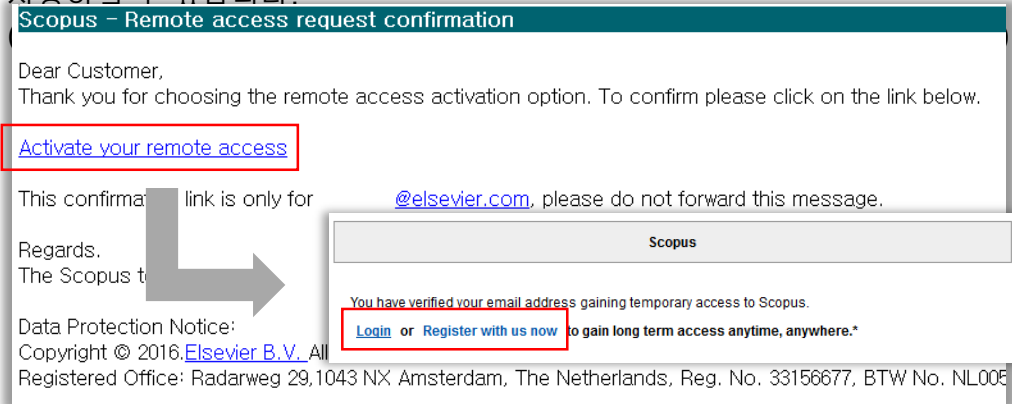
아래 그림과 같이 이메일 입력을 요구하는 페이지가 나옵니다. 각 기관에서 부여한 기관도 메인의 이메일을 입력해 주시기 바랍니다. Continue 클릭! (예: *****@university.ac.kr)
* @naver.com 및 @daum.net 등의 사설 이메일은 지원하지 않습니다

14

Step 3

아래 그림과 같이 입력하신 이메일로 Remote Access를 활성화 시키는 이메일이 발송 됩니다.

이메일 상의 **“Activate your remote access”**를 클릭하시면 Scopus에 로그인 혹은 새로운 계정 생성을 요구하는 페이지가 나오며, **“Login”**을 클릭하시어, **기존에 등록하신 Username/Password를 한번 더 입력**해 주시면 외부에서도 연계한 계정으로 로그인 후, 사용하실 수 있습니다.



※ 유의사항

1. “Activate your remote access”로 Remote Access 활성화를 위해서는 반드시 **기관내 IP 범위** 내에서 활성화 시켜야 합니다.
2. 활성화 후, **180일 동안 한번도 사용하지 않을시에는 자동으로 비활성화**되며, 다시 한번 활성화 절차를





**Effective search tools
get you to the right results quickly.**



**Analytical tools give you insight
and a unique view into the data.**

- **Scopus Introduction :**
www.elsevier.com/solutions/Scopus
- **Scopus Blog :** blog.scopus.com
- **Elsevier Korea Homepage :**
korea.elsevier.com