

<journal ranking 확인 방법>

WEB OF KNOWLEDGE™ | DISCOVERY STARTS HERE

로그인 | 검색 기록 (0) | EndNote | ResearcherID | 더 보기

Web of Science | 추가 리소스

평가 및 분석 도구

Journal Citation Reports®
세계적인 학술지 평가 기관인 클래리벤텐 연구가 제공하는 평가 도구로, 저널 평가 정보를 제공

- 인용 데이터를 기준으로 정량화된 통계 정보 제공
- Journal Impact Factor와 Eigenfactor®를 포함한 다양한 영향력 측정 지표 제공
- 저널 카테고리별 순위 정보, 저널 자기 인용력, Impact Factor coplots 제공

웹 검색 도구

Scientific WebPlus
과학적으로 관련된 논문 및 관련 정보를 빠르게 검색합니다. 검색 주제와 관련된 인터넷 상에 있는 정보를 빠르게 검색하여 살펴 볼 수 있습니다.

포자 언어: 簡體中文 | 繁體中文 | English | 日本語 | 한국어 | Português | Español

© 2013 Thomson Reuters | 이름 변경 | 개인정보 보호정책 | Web of Knowledge® 검색 가이드를 보십시오.

웹 사이트

BiologyBrowser
무료 데이터베이스로 생물 과학에 관한 정보 커뮤니티 및 관련 통계 정보를 제공합니다.

Index to Organism Names
세계 최대의 온라인 데이터베이스로 과학연구에 관한 기본 정보를 제공합니다.

ResearcherID.com
글로벌 연구 커뮤니티가 저자 정보 색인을 제공하는 ResearcherID는 고유 저자 번호를 통해 쉽고 빠르게 저자를 식별할 수 있습니다.

Science Watch®
과학 연구 분야의 출판물과 분석 정보를 포괄하여 제공하는 무료 정보원으로 연구 동향의 논쟁과 첨단 연구 소식을 제공합니다. 높은 로이티의 Essential Science Indicators™를 사용하여 과학자, 저널, 연구 기관 및 국가의 인터넷, 매체, podcast 및 프로파일링 수를 하고 있습니다.

Thomson Reuters
좋은 로이티는 학계, 비즈니스, 그리고 커뮤니티에 필요한 정보 기반 솔루션을 제공합니다. 자세한 정보를 살펴 보시기 바랍니다.



ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports®

[Information for New Users](#)

Select a JCR edition and year:
☒ JCR Science Edition 2013

Select an option:
☐ View a group of journals by Subject Category
☒ Search for a specific journal
☐ View all journals

SUBMIT

This product is best viewed in 800x600 or higher resolution

NOTICES

The Notices file was last updated Thu Aug 7 01:14:48 2014

[Acceptable Use Policy](#)
Copyright © 2014 Thomson Reuters.

THOMSON REUTERS
Published by Thomson Reuters



ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports®

WELCOME | HELP

Journal Search

1) Search by:
Full Journal Title

2) Type search term:
Enter words from journal title or ISSN (view list of full journal titles)
cancer

SEARCH

Search Examples:
Full Journal Title: Enter JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY or JOURNAL OF CELL* (more examples)
Abbreviated Journal Title: Enter J CELL PHYSIOL or J CELL* (more examples)
Title Word: Enter CELLULAR or CELL* (more examples)
ISSN: Enter 0021-9541 or other ISSN (more examples)

[Acceptable Use Policy](#)
Copyright © 2013 Thomson Reuters.



Journal: **CANCER**

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Citing Half-life
<input type="checkbox"/>	CANCER-AM CANCER SOC	0008-543X	62604	4.901	5.445	1.008	520	>10.0	6.4

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#) [Journal Self Cites](#)

[CITED JOURNAL DATA](#) [CITING JOURNAL DATA](#) [IMPACT FACTOR TREND](#) [RELATED JOURNALS](#)

Journal Information ⓘ

Full Journal Title: CANCER
ISO Abbrev. Title: Cancer
JCR Abbrev. Title: CANCER-AM CANCER SOC
ISSN: 0008-543X
Issues/Year: 24
Language: ENGLISH
Journal Country/Territory: UNITED STATES
Publisher: WILEY-BLACKWELL
Publisher Address: 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,
Subject Categories: ONCOLOGY

Eigenfactor[®] Metrics
Eigenfactor[®] Score
 0.10397
Article Influence[®] Score
 1.980

Journal Rank in Categories:

[JOURNAL RANKING](#)

Journal Impact Factor ⓘ

Cites in 2013 to items published in: 2012 = 3043 Number of items published in: 2012 = 674
 2011 = 3172 2011 = 594
 Sum: 6215 Sum: 1268
 Calculation: $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of items published in: 2012}} = \frac{6215}{674} = 4.901$

Rank in Category: **CANCER**

Journal Ranking ⓘ

For 2013, the journal **CANCER** has an Impact Factor of **4.901**.

This table shows the ranking of this journal in its subject categories based on Impact Factor.

Category Name	Total Journals in Category	Journal Rank in Category	Quartile in Category
ONCOLOGY	202	38	Q1

 $(38/202) * 100 = 18.8\% \rightarrow \text{성과실적 5점}$

Category Box Plot ⓘ

For 2013, the journal **CANCER** has an Impact Factor of **4.901**.

This is a box plot of the subject category or categories to which the journal has been assigned. It provides information about the distribution of journals based on Impact Factor values. It shows median, 25th and 75th percentile values of the distribution.



