

Buscar por Referencia Citadas-

Descubre el verdadero impacto de la investigación y el de otros tipos de trabajos por la búsqueda por Referencia Citada

Rachel Mangan
junio de 2019

Formacion en línea

Buscar por Referencia Citada

Fundación

- El índice de citas única y completa- fundación y características principales
- ¿Como se produce un índice de citas?

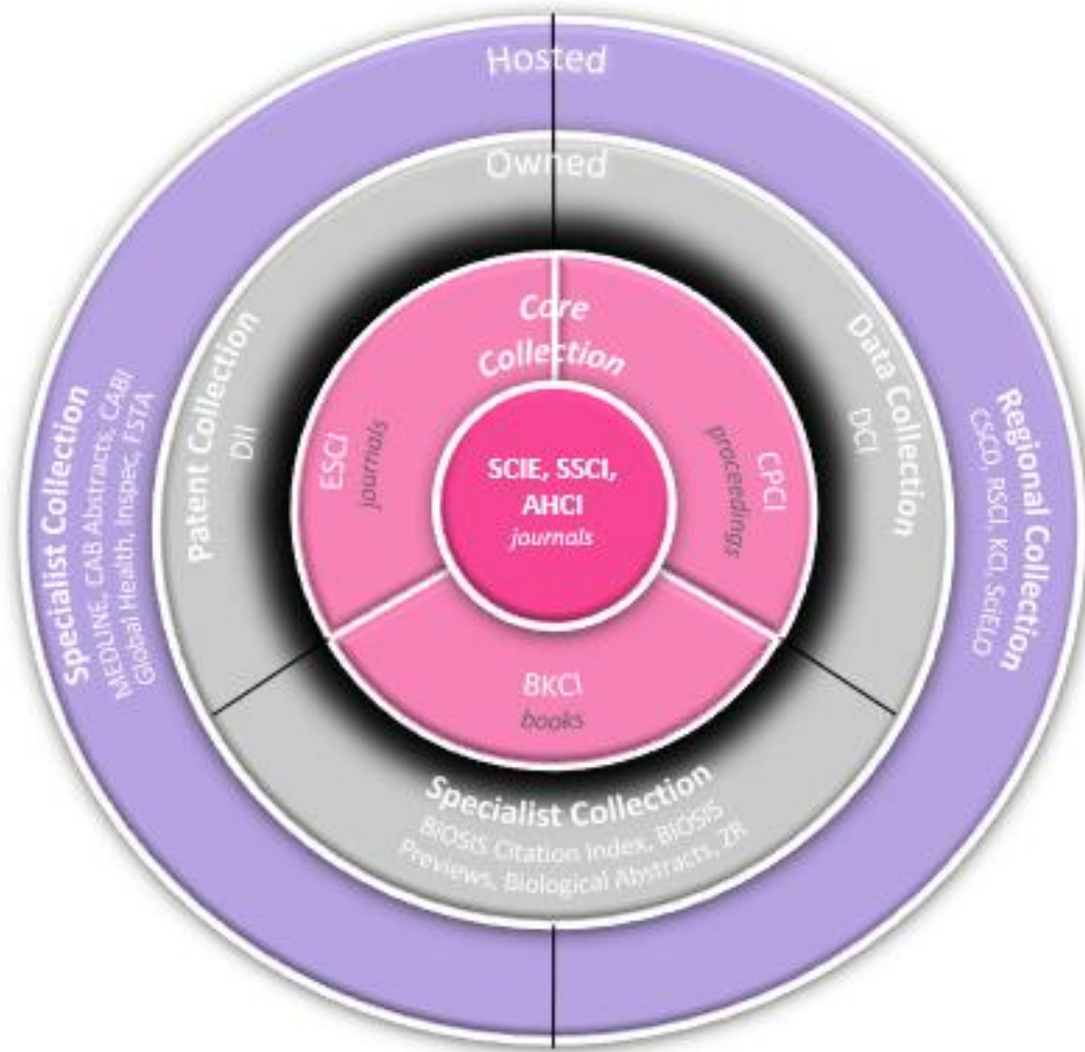
Teoria

- ¿Como me ayuda un índice de citas?
 - Ventajas para descubrir
 - Ventajas para medir impacto

Practica

- Buscar una pintura citada
- Buscar un libro citado
- Buscar un articulo citado

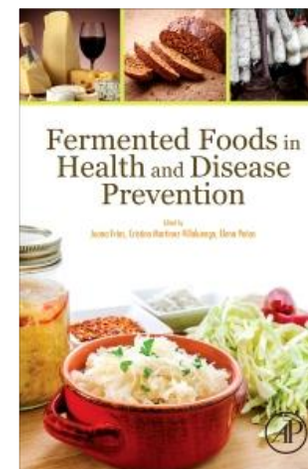
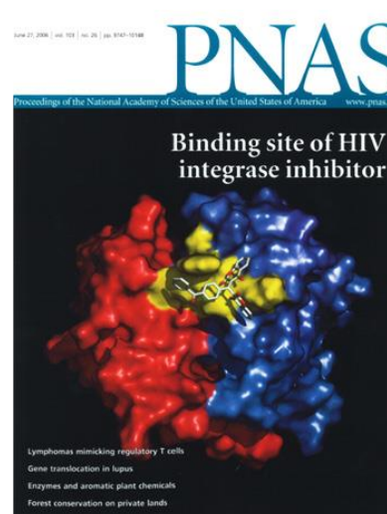
La Colección Principal- la fuente de contenido de alta calidad con



- 100% indexación de las Referencias Citadas
- Desde 1900
- 21.000 revistas
- 100% indexación del contenido (a partir de la aprobación)
- Mas de mil millones de referencias citadas
- Descubrir sin limitaciones de 1900 a la actualidad

La Colección Principal- descomposición de 73M+ de registros

Índice de Citas	Número de Títulos	Número de documentos	Cobertura
• Science Citation Index Expanded	9,167	52,503,139	1900-actualidad
• Social Science Citation Index	3,397	9,274,876	1900-actualidad
• Arts and Humanities Citation Index	1,828	4,932,270	1975-actualidad
• Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades)	+203,907	10,798,751	1990- actualidad
• Book Citation Index (ciencias sociales y humanidades y ciencias)	101,805	1,457,951	2005-actualidad
• Emerging Sources Citation Index (¡nuevo!)	7,682	2,958,707	2005- actualidad



Calidad y control de selección de la Colección Principal de Web of Science

Evaluación continuo del contenido actual



Son expertos en varios campos de investigación

La selección es su empleo único, no tienen otras responsabilidades

No tienen conflictos de interés
La selección es objetiva y neutral
Clarivate es independiente



Nuestra historia y impacto en el mundo de información científica



LIS Pioneer: Eugene Garfield

Background



- Born: September 16, 1925
- Known as the “Father of Scientometrics and Bibliometrics” (Brynko, 2007)
- Founder and Chairman Emeritus of Thomas Scientific (Connor, 2008)
- Pioneered the field of citation indexing and analysis (Hane, 2005)

Eugene Garfield
<http://garfield.library.upenn.edu/>

Module 3 Group 3

Science, Vol:122, No:3159, p.108-111, July 15, 1955

Citation Indexes for Science:

A New Dimension in Documentation through Association of Ideas

Eugene Garfield, Ph.D.

"The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious

Google

PageRank



Un Índice de Asociación de Ideas

Eugene Garfield, Philadelphia, 1955

En este documento, propongo un sistema bibliográfico para la literatura científica que puede eliminar la cita no crítica de datos fraudulentos, incompletos u obsoletos, haciendo posible que el investigador consciente esté al tanto de las críticas de trabajos anteriores. Es demasiado esperar que un investigador invierta una cantidad excesiva de tiempo en la búsqueda de los descendientes bibliográficos de documentos precedentes. No sería excesivo exigir que el académico completo verifique todos los documentos que han citado o criticado tales documentos, si se pueden localizar rápidamente. El índice de citas hace que este control sea practicable. Incluso si no hubiera otro uso para un índice de citas que el de minimizar la cita de datos deficientes, el índice valdría la pena el esfuerzo requerido para compilarlo.

Este artículo considera la posible utilidad de un índice de citas que ofrezca un nuevo enfoque para el control de los sujetos de la literatura de la ciencia. En virtud de su construcción diferente, tiende a reunir material que nunca se recopilaría con la indización de sujetos habitual. Se describe mejor como un índice de asociación de ideas, y le da al lector tanta libertad de acción como lo requiera.

Science, Vol:122, No:3159, p.108-111, July 15, 1955

Citation Indexes for Science:

A New Dimension in Documentation through Association of Ideas

Eugene Garfield, Ph.D.

¿Por que son útiles las Referencias?

En pocas palabras, las citas simbolizan la asociación conceptual de ideas científicas tal como lo reconocen los autores de la investigación. Por las referencias que citan en sus artículos, los autores establecen vínculos explícitos entre su investigación actual y su trabajo anterior en el archivo de literatura científica. Robert Merton, Manfred Kochen y otros académicos han descrito las asociaciones conceptuales como **transacciones intelectuales, reconocimientos formales de "deuda intelectual" a una fuente de información anterior.**

Es decir, las referencias explícitas implican que un autor ha encontrado útil una teoría, método u otro hallazgo particular publicado.

Navegue por la red de citas para descubrir investigaciones retrospectivas, de perspectiva y prospectivas relacionadas con la publicación.

Molecular Microbiology (1999) 17(1), 65–93

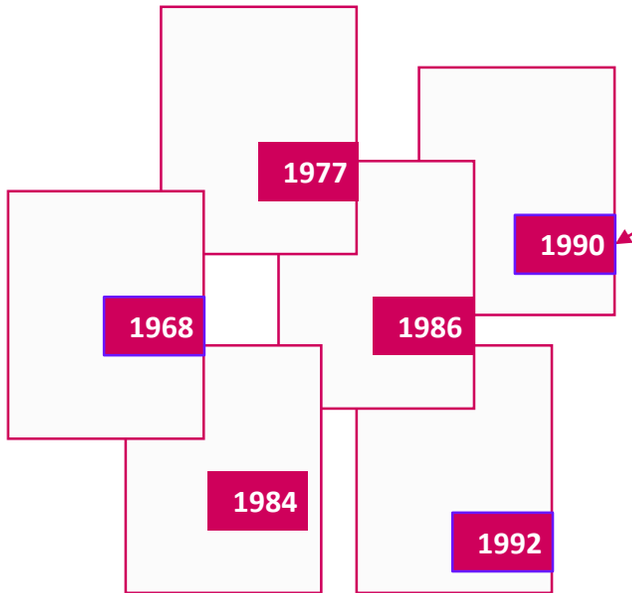
Long stretches of short tandem repeats are present in the largest replicons of the Archaea *Haloflex mediterranei* and *Haloflex volcanii* and could be involved in replicon partitioning

F. J. M. Mojica, C. Ferrer, G. Juez and F. Rodríguez-Valera*

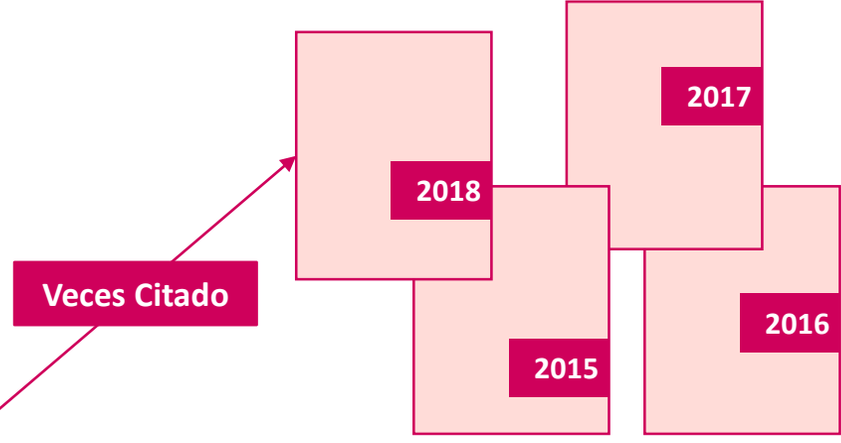
Departamento de Genética y Microbiología, Universidad de Alicante, Campus de San Juan, Apartado 374, 03060 Alicante, Spain.

Summary
We report the presence of long stretches of tandem repeats in the genome of the halophilic Archaea *Haloflex mediterranei* and *Haloflex volcanii*. A 30 bp sequence with dyad symmetry (including 5 bp inverted repeats) was repeated in tandem, interspersed with 33–38 bp unique sequences. This structure extends for long stretches ~ 1.4 kb at one location in *H. mediterranei* chromosome and about 3 kb in the *H. volcanii* chromosome. The tandem repeats (designated TREPs) show a similar distribution in both organisms, appearing once or twice in the *H. volcanii* and *H. mediterranei* chromosomes, and once in the largest, probably essential megaplasmid of each organism but not in the smaller replicons. Sequencing of the structures in both *H. volcanii* replicons revealed an extremely high sequence conservation in both replicons within the species, as well as in the different organisms. Homologous sequences have also been found in other more distantly related halophilic members of the Archaea. Transformation of *H. volcanii* with a recombinant plasmid containing a 1.1 kb fragment of the TREPs produced significant alterations in the host cells, particularly in terms of cell viability. The introduction of extra copies of TREPs within the vector significantly alters the distribution of the genome among the daughter cells, as observed by DAPI staining. Although the precise biological role cannot be completely ascertained, all the data conform with the tandem repeats being involved in replicon partitioning in halobacteria.

Introduction
Members of the Archaea (Woese et al., 1990) are phylogenetically distant from both Bacteria and Eukarya. At the genetic level, the extremely halophilic Archaea (here called haloarchaea) are the best-known representatives of this unique phylogenetic domain. In the case of *Haloflex*, a map of overlapping cosmid clones and a pulsed-field gel electrophoresis (PFGE) macrorestriction map for the whole genome of *Haloflex volcanii* and *Haloflex mediterranei*, respectively, are available (Charlebois et al., 1991; Cohan et al., 1992; López-García et al., 1992). Both species harbour a large replicon or main chromosome of 2.8 Mb, and three megaplasmids of similar lengths, i.e. 500, 442, and 85 kb in *H. volcanii* and 490, 350 and 130 kb in *H. mediterranei*. Repeated sequences corresponding to insertion sequence elements are present in *Halobacterium* and *Haloflex* species (Pfaller, 1988; Sapienza and Doolittle, 1987) and, at least in *Halobacterium*, are responsible for frequent genomic rearrangements (Charlebois and Doolittle, 1986; DasBarna, 1989; Sapienza et al., 1989). However, little more is known about the haloarchaeal genome organization. An unanticipated result of sequencing some *H. mediterranei* genome stretches in a previous work (Mojica et al., 1993) was the detection in one of these regions of an unusually long stretch of tandem repeats. A 30 bp motif was repeated at least 14 times. These repeated sequences were partially palindromic and were separated by constant distances (Mojica et al., 1993). Repeated sequences of a wide range of sizes are commonplace in the Eukarya and the Bacteria, and have been extensively studied in *Escherichia coli* and some related genera (Krawiec and Riley, 1990). Short repeated sequences, such as repeated extragenic palindromic (REP) sequences, occur frequently in bacterial genomes. However, tandem repeats, particularly long ones, are much scarcer. Long tandem repeats are common in genomic regions involved in partitioning



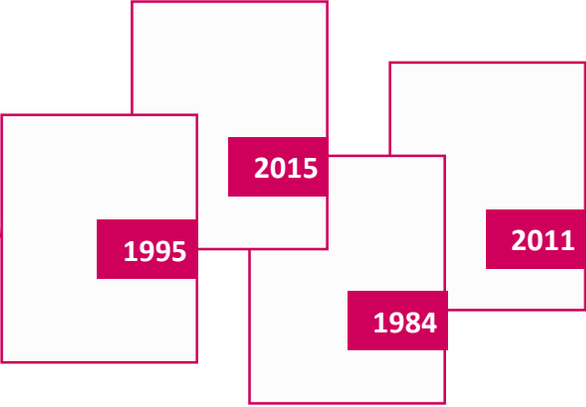
Referencias Citadas



Veces Citado

Registros relacionados (asociación de idea)

Se capturan todas las referencias citadas, independientemente de si forman parte del índice o no



Principios y Usos

Busqueda por Referencia Citada

- La indexación de referencias citadas permite utilizar las citas como términos de búsqueda. Hace uso de las relaciones entre trabajos establecidos por los mismos autores.
- La relación entre citas ofrece una capacidad única de encontrar información nueva o desconocida basada en información más antigua y conocida.
- Una búsqueda de referencia citada permite descubrir cómo se confirmó, aplicó, mejoró, amplió o corrigió una innovación o una idea conocidas. Descubra quién cita sus investigaciones y el impacto que tiene su trabajo en otros investigadores del mundo.
- En el Arts e Humanities Citation Index, la búsqueda de referencia citada le permite buscar artículos que incluyen o hacen referencia a una ilustración de una obra de arte o de una partitura musical. Estas referencias se denominan citas implícitas.

Ejemplos del uso de la información

1. Permite hallar quien está citando sus trabajos de investigación o los de un colega.
2. Facilita la identificación de la información que los competidores nacionales e internacionales consultan para desarrollar investigación.
3. Ayuda a elaborar un historial objetivo de un área de investigación, una invención o un descubrimiento. La indexación de citas muestra los vínculos que revelan el impacto y la influencia científica de las investigaciones.
4. Puede utilizarse para justificar políticas de adquisición de revistas determinando el uso de cada revista por parte de la comunidad científica.
5. En las artes y humanidades permite localizar artículos que contienen representaciones completas o parciales de arte o de música.

Busqueda por Referencia
Citada

Índice de datos bibliográficos principales

GRASAS Y ACEITES 70 (2)
April–June 2019, e306
ISSN-L: 0017-3495
<https://doi.org/10.3989/gya.0708182>

Shelf-life of traditionally-seasoned *Aloreña de Málaga* table olives based on package appearance and fruit characteristics

V. Romero-Gil^{a,b}, F. Rodríguez-Gómez^a, M.Á. Ruiz-Bellido^b, A. Benítez Cabello^a,
A. Garrido-Fernández^a and F.N. Arroyo-López^{a,✉}

^aFood Biotechnology Department. Instituto de la Grasa (IG-CSIC). University Campus Pablo de Olavide, P.O. Box 712, 41013 Seville, Spain. Ctra. Utrera, Km 1. 41013 Seville (Spain).

^bRegulatory Council of PDO *Aloreña de Málaga* table olives. C/ Caña s/n, 29560, Cerralba, Málaga (Spain).

[✉]Corresponding author: fnoc@ig.csic.es

Submitted: 16 July 2018; Accepted: 18 October 2018. 18 February 2019

SUMMARY: Few studies have been carried out to determine the shelf-life of the *Aloreña de Málaga* table olive packaging from a physicochemical, microbiological and sensorial point of view. This study showed that under the current packaging conditions, commercial products were free from Enterobacteriaceae, the initial yeast population was progressively inhibited, and only lactic acid bacteria grew during shelf-life. Among the physicochemical characteristics, pH decreased, lactic acid was formed while citric acid and mannitol were consumed. These changes resulted in gradual olive texture degradation and green color fading during packaging. A multivariate analysis showed that the packaged olives with storage time between 6 and 42 days enjoyed the highest acceptance; while after the 74th day, they were progressively losing acceptability, which was mainly evident at the 131st day of packaging (willingness-to-buy attribute was progressively decreasing). The normal treatment is not convenient for

Shelf-life of traditionally-seasoned *Aloreña de Málaga* table olives based on package appearance and fruit characteristics

Por: Romero-Gil, V (Romero-Gil, V)^[1,2]; Rodríguez-Gomez, F (Rodríguez-Gomez, F.)^[1]; Ruiz-Bellido, MA (Ruiz-Bellido, M. A.)^[2]; Cabello, AB (Benítez Cabello, A.)^[1]; Garrido-Fernandez, A (Garrido-Fernandez, A.)^[1]; Arroyo-Lopez, FN (Arroyo-Lopez, F. N.)^[1]

Ver número de ResearcherID y ORCID de Web of Science

GRASAS Y ACEITES

Volumen: 70 Número: 2

Número de artículo: e306

DOI: 10.3989/gya.0708182

Fecha de publicación: APR-JUN 2019

Tipo de documento: Article

Ver impacto de la revista

Abstract

Few studies have been carried out to determine the shelf-life of the *Aloreña de Málaga* table olive packaging from a physicochemical, microbiological and sensorial point of view. This study showed that under the current packaging conditions, commercial products were free from Enterobacteriaceae, the initial yeast population was progressively inhibited, and only lactic acid bacteria grew during shelf-life. Among the physicochemical characteristics, pH decreased, lactic acid was formed while citric acid and mannitol were consumed. These changes resulted in gradual olive texture degradation and green color fading during packaging. A multivariate analysis showed that the packaged olives with storage time between 6 and 42 days enjoyed the highest acceptance; while after the 74th day, they were progressively losing acceptability, which was mainly evident at the 131st day of packaging (willingness-to-buy attribute was progressively decreasing). The normal treatment is not convenient for

La indexación de resúmenes de un artículo (título, resumen, palabras clave) nos permite recuperar investigación en un tema de interés por palabras clave:

Limitaciones:

Las palabras dependen de nuestros conocimientos del tema
Llegamos a una pared: no puede descubrir más por solo palabras.

Es necesario 'conexiones' y puentes 'inteligentes' para descubrir a un nivel más poderoso que lo de las palabras clave
Por esto en adición Eugene Garfield propuso 'la asociación de ideas' y la indexación de las referencias citadas

'El Poder' de un Índice de Referencias Citadas

ACKNOWLEDGEMENTS

The research leading to these results has received funding from Junta de Andalucía Government through the PrediAlo project (AGR-7755: www.predialo.science.com.es) and FEDER European funds. VRG would like to thank ceiA3, Spanish Government, Bank of Santander, IG-CSIC and 'Aloreña de Málaga' Olive Manufacturing Association for her pre-doctoral fellowship.

REFERENCES

Abriouel H, Benomar N, Lucas R, Gálvez A. 2011. Culture-independent study of the diversity of microbial populations in brines during fermentation of naturally-fermented Aloreña green table olives. *Int. J. Food Microbiol.* **144**, 487-496. <https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2010.11.006>

Abriouel H, Benomar N, Cobo A, Caballero N, Fernández Fuentes MA, Pérez-Pulido R, Gálvez A. 2012. Characterization of lactic acid bacteria from naturally-fermented Manzanilla Aloreña green table olives. *Food Microbiol.* **32**, 308-316. <https://doi.org/10.1016/j.fm.2012.07.006>

Arroyo-López FN, Bautista-Gallego J, Durán-Quintana MC, Garrido-Fernández A. 2008a. Effects of ascorbic acid, sodium metabisulfite and sodium chloride on freshness retention and microbial growth during the storage of Manzanilla-Aloreña cracked table olives. *LWT - Food Sci. Technol.* **41**, 551-560. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2007.05.016>

Arroyo-López FN, Bautista-Gallego J, Durán-Quintana MC, Garrido-Fernández A. 2008b. Modelling the inhibition of sorbic and benzoic acids on a native yeast cocktail from table olives. *Food Microbiol.* **23**, 1629-1639. <https://doi.org/10.1016/j.fm.2008.09.006>

Arroyo-López FN, Bautista-Gallego J, Segovia-Bravo K, A., et al. 2009. Instability profile of fresh packed "seasoned" Manzanilla-Aloreña table olives. *LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY* Volumen: 42 Número: 10 Páginas: 1629-1639 Fecha de publicación: DEC 2009

Brenes M, García P, Gálvez A. 2008. Influence of salts and pH on the firmness of olives in acid conditions. *JOURNAL OF FOOD QUALITY* Volumen: 17 Número: 4 Páginas: 335-346 Fecha de publicación: AUG 1994

Columela LJM. 42. *De Re Rustica*. Vol. II, Book XII. Nestlé A.E.P.A. Santander. Spain, pp. 209-213 (1979).

Galán-Soldevilla H, Pérez-Cacho PR, Campuzano JH. 2013. Determination of the characteristic sensory profiles of Aloreña table-olive. *Grasas Aceites* **64**, 442-452. <https://doi.org/10.3989/gya.132312>

Gallardo-Guerrero L, Gandul-Rojas B, Moreno-Baquero J, López-López A, Bautista-Gallego J, Garrido-Fernández A. 2013. Pigment, physicochemical, and microbiological changes related to the freshness of cracked table olives. *J. Agric. Food Chem.* **61**, 3737-3747.

García García P, López López A, Garrido Fernández A. 2008. Study of the shelf life of ripe olives using an accelerated test approach. *J. Food Eng.* **84**, 509-513. <https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2007.06.023>

García García P, Sánchez Gómez AH, Garrido Fernández A. 2014. Changes of physicochemical and sensory characteristics of packaged ripe table olives from Spanish-cultivars. *Int. J. Food Sci. Technol.* **49**, 895-903. <https://doi.org/10.1111/ijf.12383>

Garrido-Fernández A, Fernández Díez MJ, Adams RM. 1997. *Table olives: Production and Processing*. Chapman & Hall, London, United Kingdom, pp. 67-109.

International Olive Council (IOC). 1987. Sensory analysis of olive oil standard glass for oil testing. COI/T20/Doc n° 5, Junio 1987. Madrid (Spain).

International Olive Council (IOC). 2004. Trade standard applying to table olives. N°1, December 2004. Madrid (Spain).

International Olive Council (IOC). 2012. Method sensory analysis of table olives. L318/4.

Union (DOUE). 2012. L318/4.

Garrido-Fernández A.

Seleccionar página | Exportar | Agregar a la lista de registros marcados

Buscar Related Records >

Veces citado: 58 (en la Colección principal de Web of Science)

1. Characterization of lactic acid bacteria from naturally-fermented Manzanilla Aloreña green table olives
Por: Abriouel, Hikmate; Benomar, Nabil; Cobo, Antonio; et ál.

2. Culture-independent study of the diversity of microbial populations in brines during fermentation of naturally-fermented Aloreña green table olives
Datos Asociados
Por: Abriouel, Hikmate; Benomar, Nabil; Lucas, Rosario; et ál.
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY Volumen: 144 Número: 3 Páginas: 487-496 Fecha de publicación: JAN 5 2011

3. Modelling the inhibition of sorbic and benzoic acids on a native yeast cocktail from table olives
Por: Arroyo-Lopez, F. N.; Bautista-Gallego, J.; Duran-Quintana, M. C.; et ál.
FOOD MICROBIOLOGY Volumen: 25 Número: 4 Páginas: 566-574 Fecha de publicación: JUN 2008

4. Instability profile of fresh packed "seasoned" Manzanilla-Aloreña table olives
Por: Arroyo-Lopez, F. N.; Bautista-Gallego, J.; Segovia-Bravo, K. A.; et ál.
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volumen: 42 Número: 10 Páginas: 1629-1639 Fecha de publicación: DEC 2009

5. Effects of ascorbic acid, sodium metabisulfite and sodium chloride on freshness retention and microbial growth during the storage of Manzanilla-Aloreña cracked table olives
Por: Arroyo-Lopez, F. N.; Bautista-Gallego, J.; Duran-Quintana, M. C.; et ál.
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volumen: 41 Número: 4 Páginas: 551-560 Fecha de publicación: 2008

6. INFLUENCE OF SALTS AND PH ON THE FIRMNESS OF OLIVES IN ACID CONDITIONS
Por: BRENES, M; GARCIA, P; GARRIDO, A
JOURNAL OF FOOD QUALITY Volumen: 17 Número: 4 Páginas: 335-346 Fecha de publicación: AUG 1994

Veces citado: 69 (en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 22 (en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 22 (en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 23 (en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 24 (en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 1 (en la Colección principal de Web of Science)

Veces citado: 7 (en la Colección principal de Web of Science)

La Referencias Citadas (la bibliografía) convierten en búsquedas y nos dan:

- Vista retrospectiva (los antecedentes, investigación anterior)
- Vista prospectiva (la continuación y la trayectoria de investigación)
- Vista perspectiva (el vaso de investigación relacionada con un tema en la actualidad)
- Con la tecnología de HTML y el usuario puede navegar fácilmente en la red de investigación, viajando en el pasado y hasta el futuro para descubrir y seguir el impacto de investigaciones científicas.

Captura de datos, indexación y conexión de Referencias

Abriouel H, Benomar N, Lucas R, Gálvez A. 2011. Culture-independent study of the diversity of microbial populations in brines during fermentation of naturally-fermented Aloreña green table olives. *Int. J. Food Microbiol.* **144**, 487-496. <https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2010.11.006>

Titulo
Primeros 3 autores
Fuente
Volumen
Numero
Paginas
Año de publicación

Culture-independent study of the diversity of microbial populations in brines during fermentation of naturally-fermented Aloreña green table olives

Datos Asociados

Por: Abriouel, Hikmate; Benomar, Nabil; Lucas, Rosario; et ál.

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY Volumen: 144 Número: 3 Páginas: 487-496 Fecha de publicación: JAN 5 2011

S-F-X

Texto completo de la editorial

Ver abstract

Veces citado: 69
(en la Colección principal de Web of Science)

Garrido-Fernández A, Fernández Díez MJ, Adams RM. 1997. *Table olives: Production and Processing. Chapman & Hall, London, United Kingdom*, pp. 67-109.

Primeros 3 autores
Fuente
Paginas
Año de publicación

Título: [no disponible]

Por: Garrido-Fernandez, A; Fernandez Diez, MJ; Adams, RM.

Table olives: Production and Processing Páginas: 67-109 Fecha de publicación: 1997

Editorial: Chapman & Hall, London, United Kingdom

S-F-X

Veces citado: 1
(en la Colección principal de Web of Science)

Buscar en el índice de Referencias Citadas

Seleccionar una base de datos Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica **Búsqueda de referencia citada** Búsqueda avanzada Búsqueda de autores Búsqueda de estructura

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C*

Seleccionar del índice

Ejemplo: J Comp* Appl* Math*

Seleccionar del índice
[Ver lista de abreviaturas](#)

Ejemplo: 1943 or 1943-1945

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2019)

MÁS AJUSTES

Los campos bibliograficos corresponden a la información bibliografica indexada de las referencias citadas

- Autor citado
- Trabajo citado
- DOI citado
- Año(s) de cita
- Volumen citado
- Número citado
- Páginas citadas
- Título citado

Buscar

Descubre el verdadero impacto: ejemplo de una obra de arte citada



- ¿Que impacto tiene 'Guernica' sobre la investigación?
- ¿Quiénes son los autores 'influidos' de la pintura?
- ¿Cuál es la investigación que habla o hace referencia a la pintura?

Búsqueda básica **Búsqueda de referencia citada** Búsqueda avanzada Búsqueda de autores Búsqueda de estructura

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Para 2, ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

<input type="text" value="picasso*"/>	Autor citado
<input type="text" value="guernica*"/>	Trabajo citado
<input type="text" value="Ejemplo: 1943 or 1943-1945"/>	Año(s) de cita

+ Agregar fila | Restablecer

Buscar

Estos son los campos que buscamos para descubrir publicaciones que han citado Guernica de Pablo Picasso.

* Usar el asterisco para encontrar todas referencias posibles

Resultados de la búsqueda por Referencia Citada

Búsqueda de referencia citada
Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo seleccionado.
Paso 2: Seleccione referencias citadas y b...
Sugerencia: busque variantes de... se citan de forma incorrec...

Consulte nuestro tutorial de búsqueda

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS
Referencias: 1 - 21 de 21

Mostrando 75 resultados por página

Selección de todo: seleccione los primeros 1.000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.

Selección de página: Selecionar página, Selecionar todo*, Borrar

Exportar tabla, Finalizar búsqueda

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **
<input type="checkbox"/>	Picasso	GUERNICA		1937					1
<input type="checkbox"/>	PICASSO	GUERNICA			ILL				1
<input type="checkbox"/>	PICASSO P	GUERNICA		1936	ILL				1
<input type="checkbox"/>	PICASSO P	GUERNICA DE ENSKIZZE		1937	ILL				1
<input type="checkbox"/>	PICASSO P	GUERNICA MOTHER WITH		1937	ILL				1
<input type="checkbox"/>	Picasso, P.	GUERNICA MUSEO DE PINA		1937					1
<input type="checkbox"/>	Picasso	GUERNICA MUSEO DE PINA	Guernica Museum of Pin	1937					47
<input type="checkbox"/>	PICASSO			1937					1
<input type="checkbox"/>	PICASSO			1937					1
<input type="checkbox"/>	PICASSO			1937	ILL				
<input type="checkbox"/>	PICASSO P	GUERNICA STUDY VII		1937					
<input type="checkbox"/>	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 1		1937	ILL				
<input type="checkbox"/>	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 2		1937	ILL				
<input type="checkbox"/>	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 3		1937	ILL				
<input type="checkbox"/>	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 4		1937	ILL				
<input type="checkbox"/>	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 5		1937	ILL				1
<input type="checkbox"/>	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 6		1937	ILL				1

Numero de referencias encontradas

También se puede exportar los datos a un fichero de calculo

Marque las referencias una por una, la pagina en completo o hasta todo (primeras 1.000 coincidencias)

Hace clic sobre 'finalizar búsqueda' para visualizar los registros fuentes que citan el trabajo

En las estas publicaciones, existe un imagen de la pintura por esto se describen como referencias de tipo ilustración

Descubre el impacto verdadero

Resultados: 177
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: AUTOR CITADO: (picasso*) AN
D TRABAJO CITADO: (guernica*)
...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (2)

Refinar

Años de publicación

2018 (2)
 2017 (3)
 2016 (1)
 2015 (3)
 2014 (1)

más opciones / valores...

Refinar

Categorías de Web of Science

Ordenar por: Fecha | Veces citado | Conteo de uso | Más ▾

1 de 18

Seleccionar página | Exportar... | Agregar a la lista de registros marcados

1. **Skies on the ground of the page: image, surface, poetry and politics (Considerations about Carlos de Oliveira)**
Por: Fagundes, Monica Genelhu
GRAGOATA-UFF Volumen: 23 Número: 45 Páginas: 134-152 Fecha de publicación: JAN-APR 2018
S·F·X | Texto completo gratuito y de la editorial | Ver abstract ▾

2. **"Trazo sacrificial", Capital y guerra global contemporanea: apuntes sobre Maria Zambrano y Las Variaciones Guernica de Guillermo G. Peydro**
Por: Aguilera-Mellado, Pedro A.
JOURNAL OF SPANISH CULTURAL STUDIES Volumen: 19 Número: 2 Páginas: 191-207 Fecha de publicación: 2018
S·F·X | Texto completo de la editorial | Ver abstract ▾

3. **Comics, Trauma, and the New Art of War**
Por: Earle, HEH
COMICS, TRAUMA, AND THE NEW ART OF WAR Páginas: 1-234 Fecha de publicación: 2017
Editorial: UNIV PRESS MISSISSIPPI, 3825 RIDGEWOOD RD, JACKSON, MS 39211 USA
S·F·X

4. **Anima Mundi: The Epidemic of Collective Trauma**
Por: Riedel, Eberhard
PSYCHOLOGICAL PERSPECTIVES-A QUARTERLY JOURNAL OF JUNGIAN THOUGHT Volumen: 60 Número: 2 Páginas: 134-155 Fecha de publicación: 2017
S·F·X | Texto completo de la editorial | Ver abstract ▾

Analizar resultados
Crear informe de citas

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

Veces citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

Veces citado: 1
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▾

177 publicaciones recuperadas que citan o contienen una ilustración de 'Guernica' por Pablo Picasso

¿Es correcto?

Descubre el impacto verdadero

Skies on the ground of the page: image, surface, poetry and politics (Considerations about Carlos de Oliveira)

Por: Fagundes, Monica Genelhu

GRAGOATA-UFF Volumen: 23 Número: 45 Páginas: 134-152 Fecha de publicación: JAN-APR 2018



Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

18

Referencias citadas

Ver Related Records

13. A imagem-o distinto
Por: NANCY, Jean-Luc.
Traductor(es): Capela, Carlos Eduardo Schmidt.
Outra Travessia Número: 22 Páginas: 97-109 Fecha de publicación: 2016
2 Semestre de Trad



Veces citado: 2
(en la Colección principal de Web of Science)

14. Título: [no disponible]
Por: PICASSO, Pablo.
Guernica
visitado em 27/ 12/ 2017
URL: <http://www.museoreinasofia.es/coleccion/obra/guernica>



Veces citado: 123
(en la Colección principal de Web of Science)

15. Título: [no disponible]
Por: RANCIERE, Jacques.
Traductor(es): Netto, Monica Costa.
A partilha do sensível. Estética e política. Volumen: 34 Fecha de publicación: 2009
Trad



Ilustraciones de la obra de arte están presentes en el texto completo.

Los indexadores de contenido en artes e humanidades indexan estas ilustraciones como referencias, tal y como si los autores hubieron citado a la obra en una bibliografía

isso mesmo, pela distância que abrem, criam um intervalo de reflexão, um lugar de pensamento, e dão testemunho de outros desastres, *disastros* estes, obras de mau astro ou de humanidade corrompida, que necessita do sustento, da resistência da poesia. Carlos de Oliveira a descobre e a revela, personificada, numa tela de Picasso, onde surge, em meio à ruína, uma mulher marcada por uma estrela de humilde traçado humano: asterisco no branco da face, inscrito na superfície pintada de um corpo que se alevanta em meio à queda.

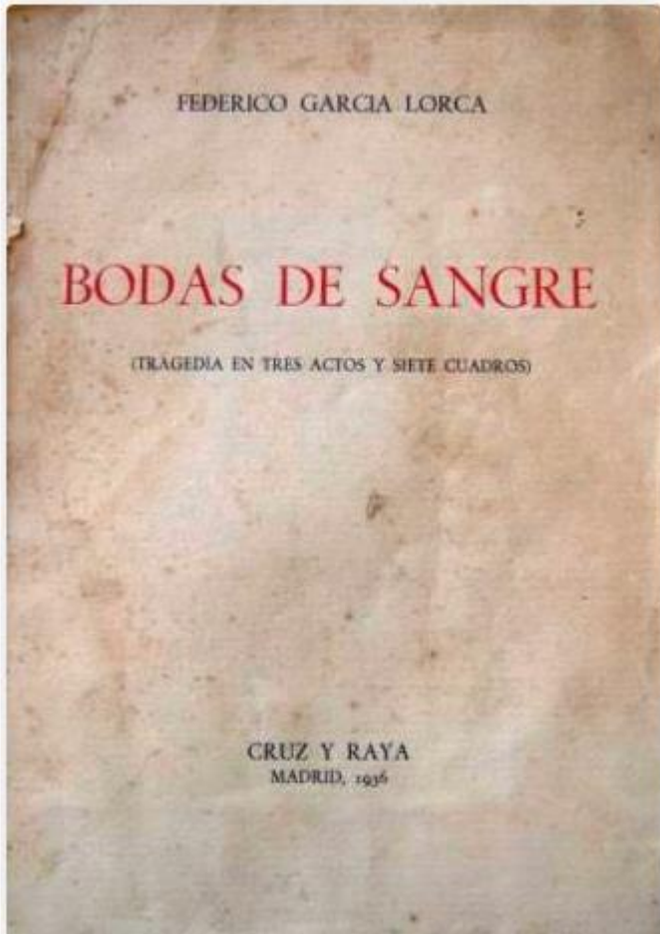
Figura 3 – Pablo Picasso. “Guernica”. Óleo sobre tela, 1937.



Figura 4 – Pablo Picasso. “Guernica” – Detalhes.



Descubre el impacto verdadero: ejemplo de un libro citado



Seleccionar una base de datos

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda de referencia citada](#) [Búsqueda avanzada](#) [Búsqueda de autores](#) [Búsqueda de estructura](#)

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

Seleccionar del índice

Seleccionar del índice
Ver lista de abreviaturas

[+ Agregar fila](#) | [Restablecer](#)

Estos son los campos que buscamos para descubrir publicaciones que han citado 'Bodas de Sangre' por Federico Garcia Lorca

* Usar el asterisco para encontrar todas referencias posibles

El impacto verdadero

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS
Referencias: 1 - 29 de 29

Mostrando 75 resultados por página

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.

Seleccionar página Seleccionar todo * Borrar Exportar tabla Finalizar búsqueda

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS AB REVIADOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS CO MPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **
<input type="checkbox"/>	Federico, Garcia Lorca + [Mostrar todos los autores]	Bodas de sangre Editorial: Vicens Vives, Barcelona		2012					1
<input type="checkbox"/>	Garcia Lorca, F.	Bodas de Sangre Editorial: Espasa, Barcelona		2013					1
<input type="checkbox"/>	GARCIA LORCA, F	Bodas de sangre Editorial: Letras hispanicas, Madrid		2006					1
<input type="checkbox"/>	GARCIA LORCA, Federico + [Mostrar todos los autores]	Blood Wedding Editorial: Faber and Faber, London		1996					1
<input type="checkbox"/>	Garcia Lorca, Federico + [Mostrar todos los autores]	Blood Wedding 3 Tragedies Editorial: New Directions Publishing, New York		1955			34		1
<input type="checkbox"/>	GARCIA LORCA, Federico	Blood Wedding. Translation by Langston Hughes Editorial: Theatre Communications Group, New York		1994					1
<input type="checkbox"/>	GARCIA LORCA, FEDERICO + [Mostrar todos los autores]	Bodas de sangre Editorial: Castalia, Madrid		1999					1
<input type="checkbox"/>	GARCIA LORCA, Federico + [Mostrar todos los autores]	Bodas de Sangre Editorial: Catedra, Madrid		1997					1
<input type="checkbox"/>	GARCIA LORCA, Federico + [Mostrar todos los autores]	Bodas de sangre Editorial: Catedra Letras Hispanicas, Madrid		1997					1

Las coincidencias recuperadas.

Hace falta examinar la lista y eliminar la selección de coincidencias falsas

Analizar resultados para estudiar el impacto

Análisis resultados le permite identificar:

- ¿Donde se encuentra el impacto?
- ¿Quienes son los autores investigando en el tema?

The screenshot displays the Web of Science search results page for the query: **AUTOR CITADO: (lorca*) AND TRABAJO CITADO: ("bodas de sangre" or "blood wedding")**. The interface includes a search bar, navigation tools, and a list of 34 results. A red box highlights the **Analizar resultados** button. An inset window shows a treemap visualization of the impact analysis, with a tooltip for Imperial College London showing 2 records.

Mostrando 34 registros para AUTOR CITADO: (lorca*) AND TRABAJO CITADO: ("bodas de sangre" or "blood w

Universidad	Número de registros
IMPERIAL COLLEGE LONDON	2
STATE UNIVERSITY OF NEW YORK SUNY SYSTEM	2
QUEENS UNIVERSITY BELFAST	2
UNIVERSIDAD DE HUELVA	2
AUTONOMOUS UNIVERSITY OF BARCELONA	1
BRITISH PSYCHOANALYT SOC	1
COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	1
EAST CAROLINA UNIVERSITY	1
ISLAMIC AZAD UNIVERSITY	1
KINGS COLLEGE LONDON	1

Descubre el impacto verdadero

The influence of The house of Bernarda Alba in the creation of feminine characters in the work of Gabriel Garcia Marquez

Por: Pino, MC (Cabello Pino, Manuel)^[1]

BULLETIN OF HISPANIC STUDIES

Volumen: 93 Número: 2 Páginas: 209-220

DOI: 10.3828/bhs.2016.13

Fecha de publicación: 2016

Tipo de documento: Article

Abstract

This article aims to look into one particular aspect of the intertextuality between Lorca's rural drama and the narrative written by the Colombian Nobel P winner Gabriel Garcia Marquez: the construction of female characters. For that purpose, we will compare the characterization of some of the best-known women characters in the works written by these two authors in order to prove that the similarity between them is not coincidental. Both authors have a common intention: both authors want to openly condemn the retrogressive attitudes of s

Información del autor

Dirección para petición de copias: Pino, MC (autor para petición de copias)

Univ Huelva, Huelva, Spain.

Nombres mejorados para organizaciones

Universidad de Huelva

Direcciones:

[1] Univ Huelva, Huelva, Spain

Nombres mejorados para organizaciones

Universidad de Huelva

Hemos descubierto un artículo que cita a 'Bodas de Sange' por Frederico Garcia Lorca

Referencias citadas: 12

Mostrando 12 de 12

[Ver todo en la página de referencias citadas](#)

1. **La honra en el teatro de Garcia Lorca**
Por: Aguilar Pinal, Francisco.
Revista de Literatura Volumen: 48.96 Páginas: 447-54 Fecha de publicación: 1997
2. Título: [no disponible]
Por: Garcia Lorca, F.
Obras completas IV. Primeros escritos Fecha de publicación: 1997
Editorial: Galaxia Gutenberg/Circulo de Lectores, Barcelona
3. Título: [no disponible]
Por: Garcia Lorca, Federico.
Bodas de sangre Fecha de publicación: 1986
Editorial: Catedra, Madrid
4. Título: [no disponible]
Por: Garcia Lorca, Federico.
La casa de Bernarda Alba Fecha de publicación: 1993
Editorial: Catedra Letras Hispánicas, Madrid
5. Título: [no disponible]
Por: Garcia Marquez, Gabriel.
Cien años de soledad Fecha de publicación: 2004
Editorial: Editorial Catedra, Espana
6. Título: [no disponible]
Por: Garcia Marquez, Gabriel.
Cronica de una muerte anunciada Fecha de publicación: 1993
Editorial: Plaza y Janes, Barcelona
7. Título: [no disponible]
Por: Garcia Ramos, Juan-Manuel.
Guías de lectura. Cien años de soledad Fecha de publicación: 1989
Editorial: Editorial Alhambra, Madrid

Descubre el impacto verdadero- ejemplo de un artículo citado

Coronavirus Main Proteinase (3CL^{Pro}) Structure: Basis for Design of Anti-SARS Drugs

Kanchan Anand,^{1,2†} John Ziebuhr,^{3†} Parvesh Wadhvani,⁴
Jeroen R. Mesters,^{1,2} Rolf Hilgenfeld^{1,2*}

A novel coronavirus has been identified as the causative agent of severe acute respiratory syndrome (SARS). The viral main proteinase (M^{Pro}, also called 3CL^{Pro}), which controls the activities of the coronavirus replication complex, is an attractive target for therapy. We determined crystal structures for human coronavirus (strain 229E) M^{Pro} and for an inhibitor complex of porcine coronavirus [transmissible gastroenteritis virus (TGEV)] M^{Pro}, and we constructed a homology model for SARS coronavirus (SARS-CoV) M^{Pro}. The structures reveal a remarkable degree of conservation of the substrate-binding sites, which is further supported by recombinant SARS-CoV M^{Pro}-mediated cleavage of a TGEV M^{Pro} substrate. Molecular modeling suggests that available rhinovirus 3C^{Pro} inhibitors may be modified to make them useful for treating SARS.

Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs

[Datos Asociados](#)

Por: Anand, K (Anand, K); Ziebuhr, J (Ziebuhr, J); Wadhvani, P (Wadhvani, P); Mesters, JR (Mesters, JR); Hilgenfeld, R (Hilgenfeld, R)

[Ver número de ResearcherID y ORCID de Web of Science](#)

SCIENCE

Volumen: 300 Número: 5626 Páginas: 1763-1767

DOI: 10.1126/science.1085658

Fecha de publicación: JUN 13 2003

Tipo de documento: Article

[Ver impacto de la revista](#)

Estos son los campos que buscamos para descubrir publicaciones que han citado:

Autor: Anand*

Trabajo (Fuente): Science*

- Usar el asterisco para encontrar todas referencias posibles
- No se ha introducido mas datos citados (ano, volumen, pagina) porque si se introduce mas datos, la busqueda resulta mas precisa y no se recupera las variaciones

Búsqueda básica **Búsqueda de referencia citada** Búsqueda avanzada Búsqueda de autores Búsqueda de estructura

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

anand*	Autor citado
science*	Trabajo citado
Ejemplo: 1943 or 1943-1945	Año(s) de cita

Seleccionar del índice

Seleccionar del índice
[Ver lista de abreviaturas](#)

[+ Agregar fila](#) | [Restablecer](#) [Buscar](#)

Descubre el impacto verdadero

<input type="checkbox"/>	Anand, K + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE	Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure:...	2003	300	5626	1763	DOI: 10.1126/science.1085658	460
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003	300		1463		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003	13		13		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE							3
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE							1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513		2003					2
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305		2003					1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS		2003					1

460 publicaciones han citado 'correctamente' el artículo

En las coincidencias hemos encontrado referencias en las cual:

- Faltan datos bibliográficas (volumen, pagina)
- Citan información incorrecta
- Citan fechas en vez de vol, pg
- Citan la publicación 'early access'

Descubre el impacto verdadero

Resultados: 470
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: AUTOR CITADO: (anand*) AND TRABAJO CITADO: (science*) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

- Muy citados en el campo (3)
- Acceso Abierto (186)
- Datos Asociados (51)

Refinar

Años de publicación

- 2019 (2)
- 2018 (4)
- 2017 (12)
- 2016 (18)
- 2015 (14)

más opciones / valores...

Refinar

Categorías de Web of Science

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (153)
- VIROLOGY (122)
- CHEMISTRY MEDICAL (70)

Ordenar por: **Fecha** | Vezes citado | Conteo de uso | Más ▾

1 de 47

Seleccionar página | Exportar... | Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados
Crear informe de citas

- GII.4 Norovirus Protease Shows pH-Sensitive Proteolysis with a Unique Arg-His Pairing in the Catalytic Site**
Por: Viskovska, Mariya A.; Zhao, Boyang; Shanker, Sreejesh; et ál.
JOURNAL OF VIROLOGY Volumen: 93 Número: 6 Número de artículo: e01479-18 Fecha de publicación: MAR 2019
Vezes citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)
Conteo de uso ▾
- Toward development of generic inhibitors against the 3C proteases of picornaviruses**
Por: Banerjee, Kamalika; Bhat, Ruchika; Rao, V. U. Bhaskara; et ál.
FEBS JOURNAL Volumen: 286 Número: 4 Páginas: 765-787 Fecha de publicación: FEB 2019
Vezes citado: 0
(en la Colección principal de Web of Science)
Conteo de uso ▾
- Synthesis, biological evaluation and molecular modeling of a novel series of fused 1,2,3-triazoles as potential anti-coronavirus agents**
Por: Karypidou, Konstantina; Ribone, Sergio R.; Quevedo, Mario A.; et ál.
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS Volumen: 28 Número: 21 Páginas: 3472-3476 Fecha de publicación: NOV 15 2018
Conteo de uso ▾
- Porcine epidemic diarrhea virus papain-like protease 2 can be noncompetitively inhibited by thioguanine**
Por: Chu, Hsu-Feng; Chen, Chiao-Che; Moses, David C.; et ál.
ANTIVIRAL RESEARCH Volumen: 158 Páginas: 199-205 Fecha de publicación: OCT 2018
Conteo de uso ▾
- Nanoscale gizmos - the novel fluorescent probes for monitoring protein activity**
Por: Manzoor, Ovais; Soleja, Neha; Mohsin, Mohd.
BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL Volumen: 133 Páginas: 83-95 Fecha de publicación: MAY 15 2018
Conteo de uso ▾

Ahora hemos encontrado a 470 publicaciones que citan al artículo en vez de 460

Por la búsqueda por referencias citada hemos podido descubrir el verdadero impacto de investigación

Paginas web e información útil

<https://clarivate.com/dr-garfield/>

<https://clarivate.com/essays/history-citation-indexing/>

<https://clarivate.com/essays/concept-citation-indexing/>

Muchas Gracias

Rachel Mangan
rachel.mangan@clarivate.com