Royal Society of Chemistry

Kullanım Kılavuzu



RSCPublishing



www.rsc.org/platform

RSC Publishing

ACCUCOMS

Royal Society of Chemistry 1841 yılından bu yana kimya konu alanında ülkelerin bilim politikalarına yön veren bir yayınevidir.

RSC Publishing ise RSC'nin kimya alanındaki dergilerini, kitaplarını ve kimya uzmanlarına yardımcı diğer kaynakları içeren online platformudur

- kimya bilimleri
- o enerji ve çevre bilimleri
- o gıda bilimi
- o tıbbi kimya, biyomoleküler bilimler, nano
- o polimerler ve malzeme bilimi.

Journal Citations Verilerine Göre:

Dergilerin %41'i 5 ve üzeri Etki Faktörü değerinde (kimya alanında yayın yapan yayıncılar içerisinde en iyi sıralama)

Disiplinler arası kimya kategorisinde yer alan en iyi 20 dergiden 6'si RSC yayınevine ait

En iyi 20 dergi sıralamasında diğer kimya yayıncılarından önde (5 yıllık Etki Faktörü değerlerine göre)

Genel bir kimya dergisi EF değeri 2.67 iken RSC dergilerinde 5.46



Koleksiyon İçeriğindeki Büyüme:

- •2006 5,000 dergi makalesi
- -2007 ve 2008 geçmiş yıllara oranla %30 daha fazla makale
- 2009 10,000'den fazla makale

2011 - RSC Dergileri içindeki makale sayısı nda %53'lük bir artış:
 20,000'den fazla makale

Genel Özellikler

ACCUCOMS

RSC Publishing platformunda sunulan seçenekler: Tarama Yapma oBasit Tarama oDetaylı Tarama Menüler o Journals – dergilerin güncel ve eski sayılarına erişim o Books – yeni ve eski tüm eKitaplara erişim

- Alerts RSS beslemelerine ve uyarılara abone olun
- o More Bloglar, Chemistry World, Education in Chemisty ve ChemSpider gibi yardımcı kaynaklar
- Help Sıkça Sorulan Sorular, RSC hakkında

Bağlantılar

- RSC RSC websayfası
- ChemSpider
- Feedback geri bildirimlerin iletilebileceği memnuniyet ölçüm formu/alanı
- Login/Register/My Profile (sisteme giriş yapıldığında belirmektedir)
- Authors & Referees RSC'de yayınlanmak üzere bir makale yazmak için yardımcı dokümanlar
- Librarians RSC Librarians' Portal kütüphanecilerin kullanımı için tasarlanmış arayüz



RSC Publishing platformuna ilişkin örnek videoyu izlemenizi tavsiye ederiz.

Kişisel Hesap Oluşturma

ACCUCOMS

RSC Publishing Kişisel Hesap Kaydı

RSC Platformundaki açık erişimli PDF'lere daha fazlasına kişisel hesabınızla erişebilirsiniz:

- En yeni dergilerin ilk iki sayısına erişim imkanı
 FREE access kategorisi altındaki özel makalelere ücretsiz erişim imkanı
 RSC eKitap Koleksiyonu'ndaki her kitabın
- (1,000'den fazla eKitap) ilk bölümüne ücretsiz erişim

Açık Erişimli içeriklere erişmek için, platform üzerinde kişisel bir hesap oluşturmalı, tarama sonuçlarınızı bu hesaba kaydetmeli ve RSS beslemelerine abonelik yapmalısınız:

- Register sekmesine tiklatin ya da www.rsc.org/personalregistration adresine gidin
- 2. Kayıt formunu tamamlayın
- 3. Belirtilen şartları kabul edin
- 4. Hesabınızı oluşturun
- 5. Kaydolun
- 6. Aktivasyon bilgisi için sisteme kaydettiğiniz mail adresinizi kontrol edin
- 7. Aktivasyon işleminden sonra www.rsc.org/platform gidin ve giriş yapın—
- Alternatif olarak, kişisel hesabınızı platform üzerinde yaptığınız taramalarda Açık Erişimli olarak belirtilen makalelere erişmek istediğiniz zamanlarda da kullanabilirsiniz.



Kişisel Hesabın Kullanılması

ACCUCOMS

RSC Publishin	a			RSC ChemSpider Feethack Logout My Profile	My Profile - Seçen
Journals Home > My profile	Books • Alerts •	More -	Help 🔻	Aðvances Search Full Teit - Enter your search phrase Search Authors & Referee Litrarians	1. Kişisel hesabınız Profile sekmesin
User Profile					
Please fil in the follow (* Please somate all field User Account Username Personal Details Tree Name Email Address County Professional Details Work Secto Organisatio	Ig fields to update your profile. a,) Support Miss v Technical Sup Technicaluoport[]ris.org United Kingdom Industry v RdC	The		Profie User Profie Librarian Profie Favourites My Favourites My Saved Search Settings Change Password	O Detaylarınızı günü O Favorilerinize ve atabilir Güncel Duyuru H RSS Beslemelerini
RSC Publishin	g Books • Akerts •	• More •	Help +	RSC Chendgater Fendback Logout My Profile Advanced Search Full Text V Enter your search chrase Search	
Home > Saved Search His	tory			Authors & Referees Librarians	
My Saved Search					
My Saved Searches		Select All Delete selec	cted records	Profile User Profile	
Search Contents	Created On	Subscribe Alerts	RSS	Librarian Profile	
E Keywords: nanotechn	ology 26/07/2010 10:47:36	None 💌 📖		Favourites	
Recent Searches				My Favourites	
Search Contents		Created On			Dergilerin İçinde
apprent contents		created on	0.20.47	Settings	uyarıları v <u>e günc</u>
- Manual and an		03/05/2011 1	2.30.47		
Keywords. 10.1039/C0IB00089B	1			Change Password	www.rsc.org/net
Keywords: 10.1039/C0IB00089B Keywords: 10.1039/C0IB00089B	1	03/05/2011 1	0.13.01	Change Password	www.rsc.org/net

- aptiktan sonra **My** abilir ve:
- üleyebilir
- bilir
- taramalarınıza göz
- eri için uyarılar ve ale getirebilirsiniz.

bloları'na (TOC) ilişkin eri alabilmek için rs adresini ziyaret

Tarama Arayüzü - Basit Tarama

ACCUCOMS

Basit Tarama Kutucuğu

Platform anasayfasında (www.rsc.org/platform), basit bir tarama kutucuğu bulacaksınız. Taramaya başlamak için anahtar kelimenizi yazabilir, platformun otomatik tamamlama özelliği ile sonuçlara hızlı bir şekilde ulaşabilirsiniz.

Bu tarama sonucunda RSC Platformu üzerinde yer alan tüm dergiler ve kitaplar taranmakta ve sonuçlar bu doğrultuda listelenmektedir.

Bu taramalar hem Tam Metin hem de:

- o Anahtar Kelime
- oYazar Adı
- oMakale/Bölüm adı
- oReferans
- •Digital Object Identifier (DOI) seçenekleri üzerinden gerçekleştirilebilir.

Search butonuna tıkladığınızda ilgili sonuçlar otomatik olarak sonuç ekranında verilecektir.

Alternatif olarak, açılan menü içinden aşağıda yer alan seçeneklerden herhangi birini kullanarak taramalarınızı daraltma imkanı verilmektedir.

- Full Text
- o Title
- Author
- o DOI
- o ISBN.



Referans Seçeneği

Dergi adı, yılı ve makalenin hangi sayfadan başladığı detaylarına sahip olduğunuz durumlarda bu özellik oldukça kullanışlıdır.

DOI Seçeneği

Eğer makalenin Dijital İçerik Tanımlama Numarasını (DOI number) biliyorsanız, RSC makalesine erişmek için bu özelliği kullanabilirsiniz.

Bileşen Bulma Özelliği

RSC'nin ücretsiz kimyasal bileşen bulma aracı ChemSpider'ı kullanarak aradığınızı bileşenlere ilişkin detaylı bilgiye bu tarama kutucuğu üzerinden erişebilirsiniz.

Tarama Arayüzü - Detaylı Tarama

ACCUCOMS

Taramalarınızı daraltmak ve sonuca daha hızlı bir şekilde ulaşabilmek için platform üzerinde yer alan Advanced Search seçeneğini kullanabilirsiniz. Advanced Search seceneğine sayfanın en sağ üst	RSC Publishing Journals • Books • Alerts • More • Help •	RSC Chentipeer Feedback Logout My Profile Advancet Sauch Fuil Teit Chentipeer Letterstans Authors & Referees Librarians
köşesindeki bağlantıdan her zaman ulaşılabilir.	Advanced Search	Advance Search Tins
Daha Kapsamlı Taramalar Yapma	Search For All RSC Content C Journal Articles C Book Chapters	Journal Articles / Books Chapters
All RSC Content – tüm içeriğin taranması Journal Articles – sadece dergi makalelerinin taranması	with the exact phrase with at least one of the words without the words	The default search covers both journals and books content. To search endy within journals or a single journal, sealeft explose to search for journal Articles'. Separate search options are also available for book chapters. Full Text / Keyword
Book Chapters – sadece kitap bölümlerinin taranması	Reference Section C Include References (# Exclude References (default) Author Author Author Author a, Mils a, Andrew	Search phrase entered in this field will run a full text search across the full text of journals and books. The different search fields abler more occupies each rules to be run. Bookieun Operations AVIO, OF and HOT (in the run abler and the search and the search and the maniference of the works" field Your call able search (able howerhold).
Reference Section – referansların dahil edilmesi/	Atticle/Chapter Title e.g. Oxygen/Air Guality in Urban Environments	and (NOT operator). Search within Reference Section The default says does not each within the Defauence
Advanced Search Tips – Boolean Operatörleri'nin	Article/Chapter DOI 10 1005/	Section of articles. To include reference sections in a search, select to 'include Reference'.
	Publication Date * Al Dates C Select Date	Family Name = Sumame. Given Name = First Name. You can include additional people using the "kd3 Author" link and the Reperator will be added between Trese names.
		Article / Chapter IIIe Within a search of thise, Boolean Operators AND, OR and MOT (in capitals only) can be used. You can also use * (ARD operator) and ~ (NOT operator). Brith/cancin Data
		The default is to search across all dates from 1841. To search for a date range choose the "Select Date' option. There are two ways to specify a date range: within the

Dergilere Erişim

ACCUCOMS



Kitaplara Erişim

ACCUCOMS

Books Sekmesi

Books sekmesine tıklayarak, kitapları alfabetik olarak aşağıdaki gibi sıralayabilirsiniz:

- New Titles Yeni kitaplar
- All Books Tüm kitaplar
- o Series Seriler
- Subject Konu
- o Year Yıl

Platform üzerinde listelenen kitaplar RSC eKitap Koleksiyonu içerisindeki kitapları ifade etmektedir.

RSC Bloglarında yer alan haberler de ilgilinizi çekebilir.



Bu sayfaya giriş yapıldıpında platform otomatik olarak güncel RSC eKitaplarını listeler.

Tarama Sonuçları

ACCUCOMS

Tarama Sonuçları

Sonuç ekranı ilgili sonuçları dört farklı sekme altında sunar ve bulunan sonuç sayısını gösterir:



- 2. Journal Articles Dergi makaleleri
- 3. Book Chapters Kitap bölümleri
- Non-RSC Articles kurumunuzun aboneliğinin bulunduğu Abstrakt&Indeks veri tabanları

Neler Yapabilirsiniz ?

- Her sonuca ait atıflarını detaylarını indirebilirsiniz
- Sonuçlara ait görsellere bakabilirsiniz
- PDF ya da Rich HTML indirebilirsiniz
- Makale linkine tıklayarak makalenin özetini ya da diğer detaylarını görüntüleyebilirsiniz
- Sonuçları ilgilililik ve tarihe göre yeniden sıralabilirsiniz.
- Sonuçlarınızı Modify Search opsiyonu ile daha kapsamlı hale getirebilirsiniz.
- Tarama sonuçlarını kişisel hesabınıza kaydedebilirsiniz.
- Tarama geçmişi yakın zamanda yapılan taramaların tamamına ilişkin detayları verir.



Çok daha kapsamlı taramalar için sonuç ekranının sağ kısmında yer alan filtreleme seçeneklerini kullanabilirsiniz.

oAuthor oDate range oJournal o Book oDatabase oNon-RSC Articles

Dergilere ait sayfalar



Itania process: the experimental results revealed a distinct dependence of the phase

transformations

transformation on the protonation level of the amino groups in chilosan. The obtained results

suggest that different charged groups of glucan polymers strongly impact on the size, shape

and polymorph of the obtained titania particles, which might provide new insights into in vitro bio-enabled titania formation and pave the way for further studies of titania ohase

Sanda and a the state

Her derginin kendine ait bir sayfası vardır ve bu sayfalarda

- üç farklı sekme bulunur:
 - 1. Abstract makale özeti
 - 2. **Cited by** atıf detayları (RSC bu verileri *CrossRef* üzerinden çekmektedir.)
 - 3.**Compounds** makale içinde herhangi bir bileşene ilişkin bir veri bulunması durumunda, bu bileşene ilişkin detaylar *ChemSpider* ile görüntülenebilir.

Neler Yapabilirsiniz ?

- Share sosyal paylaşım sitelerini kullanabilir
- Download makaleyi PDF ya da Rich HTML olarak kaydedebilir
- o Download Citation atıf detaylarını indirebilir
- Supplementary Info makaleye ilişkin diğer materyalleri görüntüleyebilir
- Aynı ya da yakın konudaki dergi, makale ve kitaplara ulaşabilir
- Dergiye ait duyuru ve uyarılar için RSS beslemlerine kaydolabilirsiniz.

Erişim ile ilgili soru, sorun ve görüşlerinizi üniversiteniz kütüphanesi ile payşalaşabilirsiniz.

Niche

Scientific

Graphing

ACCUCOMS

Dergilere Ait Sayfalar

Her dergi sayfasında, derginin Editör Grubu'na ilişkin detaylar verilir. Bu detaylara istediğiniz zaman gözatabilirsiniz.

Sekmeler

- Advance Articles onaylanan fakat basılı kopyasından önce online olarak sunulan makaleler
- o Issues dergiye ait sayılar
- Themed Issues Editörler Grubu tarafından yayımlanan, dergiye ait bir sayı ve bu dergide işlener konu başlıkları
- Most Read Articles En çok okunan makaleler.

Araçlar

- Download Citation atıf detaylarını indirme
- **Print View** review list of articles in Print View
- Makaleyi PDF ya da Rich HTML olarak kaydetme _____
- Expand/Collapse makale ile ilgili diğer detaylara vegörsel öğelere ulaşma
- Browse by Issue derginin eski sayılarını görüntüleme
- Related Journals benzer özellikler taşıyan diğer dergileri listeleme
- Find an Article dergi adı ve yılı kullanarak bir makaleye erişme
- Related News derginin blogunda ya da ilgili bloglarda yer alan haberleri görüntüleme
- Authors & Referees bir makale yazma
- Dergiye ait duyuru ve uyarılar için RSS beslemelerine kaydolma

Home > Journals > Chemical Society Reviews	Authors & Referees Librarians
Chemical Society Reviews	Cherns See Rev Impact factor 20.086 12 issues / year Indexed in MEDLINE
Advance Articles Issues Themed Issues Most Read Articles	Browse by Issue Chemical Society Reviews (1972-Present)
🐷 Page 1 of 1 🛛 🚳 🥁	Decade * Select Decade
Collapse All	Year - Volume * Select Year - Volume
Transforming ligands into transcriptional regulators: building blocks for bifunctional	Selectissue
Indecutes Undectains Undectains Undectains Undectains Undectains Dob to 1039/C1CS150508, Tutorial Review Collapse PDF Rich HTML	Cuarterly Reviews, Chemical Society (1947-1971) Royal Institute of Chemicals, Reviews (1956-1971)
Ligands of transcriptional coregulators can be utilized as part of bifunctional molecules to control gene expression.	Find an Article
Ligands at transcriptional comparison Contract Comparison Contract Comparison Contract Comparison Contract Comparison Contract Comparison Contract	Journal* Year* Page Chemical Society Revie e.g. 2011 e.g. 45 Go
type Lippe Ingeneration Instantion	Related News
First published on the web: 22 Jun 2011	Heat organic managements for synches accesses and age Hydrogen is seen by many as the energy to built the future of the automotive industry. But its low polluting profile and high energy efficiency are cur Chemical Groumwardinger Bion. 23 Jun 2011
Nichal S. Shoehan and Edt Y. Tahuva Chem. Soc. Rev. 2011, Advance Article BOI: 10.1039/C1CS15086C, Tutorial Review Cottapse PDF Rich HTML	Dalton Transactions Younger Researchers Symposium: Abstract Deadline Approaching:

ACCUCOMS

Kitaplara ait sayfalar

Platform üzerinde listelenen kitaplar RSC eKitap Koleksiyonu içerisindeki kitapları ifade etmektedir.

Araçlar

- Her bölümün solunda yer alan yeşil yuvarlaklar, erişim izni olduğunu gösterir
- Kırmızı yuvarlaklar erişimin kapalı olduğunu ifade eder ** Bölüme ait bağlantıya tıklayarak özet bilgiye ulaşabilirsiniz.
- o Bölüme ait özet detaylarını görüntüleyebilirsiniz
- Kitaba ait bölümü **PDF** olarak indirebilirsiniz (pop-upların bloklanmadığından emin olunuz)
- o Download Citation atıf detaylarını indirme Share
- & Recommend sosyal paylaşım araçlarını kullanabilme
- o Benzer diğer makale ve kitapları görüntüleyebilme-
- Buy Print RSC Online Shop üzerinden kitabın basılıkopyasını satın alma seçeneği.



RSC eKitap Koleksiyonu'ndaki her kitabın ilk bölümüne erişim ÜCRETSİZDİR

** Tüm bölümlere erişim hakkınızın olup olmadığı, kurumunuzun abonelikleri ile doğru orantılıdır. Erişim konusundaki soru, sorun ve görüşlerinizi üniversiteniz kütüphanesi ile paylaşmanızı rica ederiz.

Güncellemeler

Spesifik bir dergiye ait İçindekiler Tablosu Uyarılarını (ToC) almak ve güncel gelişmelerden haberdar olmak için www.rsc.org/newsletters sayfasını ziyaret edebilirsiniz.

Teknik Destek

Erişimlerle ilgili her konuyu kütüphanenize iletebilir ya da bizimle iletişime geçebilirsiniz semih@accucoms.com

RSC | ChemSpider | Feedback Login | Register Bir RSC Yazarı Olmak **RSC**Publishing Advanced Search Books -Alerts . More -Journals -Help + Enter keywords, author, title, reference, or DOI 1. Authors & Referees bağlantısına tıklavın Home > Journals > Chemical Science Authors & Referees | Librariant 2. Yardım dökümanlarına göz atın **RSC**Publishing 3. Gerekli belgeleri indirin Online Shop + Contact us + Advanced sear Publishing Ste Search 4. Makalenizi göndermek için sol taraftaki Home + Publishing + Journals + Guidelines Submit linkine tıklayın ya da Author Guidelines Guidelines Journal Policy O Author Guidelines www.rsc.org/submit adresini ziyaret edin Authoring Tools Author Guidelines Homenani Foreign Language O Authoring Tools teferee Guidelines 5. Yeni kullanıcıların ScholarOne üzerinde yeni bir Dick here for common journal abbreviations, nomenclature, units and symbolism, and other helpful resources Procedure and Policy Summary Guidelines for Non-English Speakers Summary guidelines in Chinese and Japanese Ethical Guidelines hesap oluşturması ya da var olan hesaplarına **RSC** Publications O Ethical Guidelines Human & Animal Welfare giriş yapması gerekir thical Guidelines Homepage **Online Services** CHEMISTRY Refereeing Procedure and Policy Click have to find eventhing you need to know about the refereeing procedure Support for journals published by the RSC Submit Review O Experiments Involving Live Subjects Sorularınız için scholarone-**RSC eBook Collect** Everything you need when reporting experiments that involve live subjects **Related Services** Impacting the (humans or animals). way we share · Copyright & Permissions support@rsc.org hesabini eposta O Support knowledge Paper Reprints How to get help with the RSC submission & peer review system Tools gönderebilirsiniz 53 Email this to a friend Advertisements Email your librarian RSC ekitap koleksiyonuna ilişkin fikirlerinizi de bizimle paylaşmanızdan mutluluk duyarız. Yeni bir kitap ya da konu önerileriniz için

books@rsc.org hesabına eposta gönderebilirsiniz.



ChemSpider 28 milyondan fazla kimyasal yapı ve bu yapılara ait detaylar veren ücretsiz bir kimyasal yapı veri tabanıdır. 400'den fazla kaynaktan çekilen verilerle *ChemSpider*, tek bir arayüz altından kullanıcılara kapsamlı araştırmalar yapma imkanı sunmaktadır.













ACCUCOMS



Ücretsiz kimyasal bileşen arama motoru

ChemSpider yüzlerce farklı kaynaktan çıkan milyonlarca kimyasal veriye erişim imkanı sağlar

ChemSpider Nedir ?



Diğer veri tabanlarından farkı nedir ?

- 🛱 Ücretsizdir
- 🕌 Bir hesap gerektirmeksizin erişim sağlanabilir
- ChemSpider uygulaması ile tabletlerden ve akıllı telefonlar üzerinden her an kullanılabilir
- Platform üzerinde yer alan bileşenlere ilişkin verilerin güncellenmesine ya da değiştirilmesine katkı sağlayabilirsiniz
- Bileşenlere ilişkin zengin görsel işitsel verilere dilediğinizce erişim sağlayabilirsiniz

ChemSpic	ler		RSC Advancing the
About More Searches	Web APIs Help		eg. Pyridine Searc
Simple	search Structure search Advance	id search	
og. /	spirin		
1,2-dbyr	k rames gynomms inage names	Search by chemical structure	Find important data
ChemSpider is a tree chemical structure database providing fast to and structure search access to ove 26 million structures from hundreds of data sources. Watch our introduction video.	Systematic names Synonyms Trade names Database identifiers	Create structure-based queries Draw structures in the web page Use structure files from your computer	Literature references Physical properties Interactive spectra Chemical supplers
Your comments	Blog	Subscribe 🔝	Newsletter sign-up
Very easy to use. I am a non-chemist and this site is intuitive	The Changing Face of ChemSpid	Articles, tips & advice on getting the most out of ChemSpider	
quick and has a wealth of information."	Utopia links ChemSpider and RS	Your email address Sign up	
Mark Crambald	RSC and Southampton drive the	chemical semantic web	

ChemSpider Nedir ?

ACCUCOMS

RSC SyntheticPages Login Registe

Veriler hangi kaynaklardan nasıl çekiliyor?

- ChemSpider patentler ve yayınlara ilişkin deneysel ve tahminsel verilere erişim imkanı sunar.
- ChemSpider kullanıcılar arası bilgi paylaşımına imkan verir. ChemSpider üzerinde yapılan çalışmalar istendiği takdirde platform kullanıcıları tarafından paylaşılabilir.
- Wikipedia, Google Patents, Google Books, Google Scholar and PubMed ve RSC Publishing platformu ile entegre bir şekilde çalışmaktadır.

The free chemical databas	der	RSC Advancing the Chemical Sciences
About More Searches	Web APIs Help	eg. Pyridine Search
H ₃ C	Aspirin ChemSpider ID: 2157 Molecular Formula: C ₉ H ₈ O ₄ Monoisotopic mass: 180.042252 Da • Systematic name 2-Acetoxybenzoic acid • SMILES and InChis	Want to comment on this record? Leave Feedback
 Cell 2D 3D Save Zoom Names and Identifiers 		
ChemSpider Searches	5	
 Properties 		
 Spectra 		
 CIFs 		
Articles		
Chemical Vendors		
Data Sources Names and Identifiers		
ChemSpider Searches		
Properties		
 Spectra 		
CIFs		
Chemical Vendors		
Data Sources		

Wikipedia Article(s)

U.a

Aspirin (USAN), also innown as acetysalacjicia caid (abbrevladed ASA), is a sallopited drug, often used as an analogesic to releve minor aches and pains, as an antipyretic to reduce fever, and as an anti-minamotory medication. It was discovered by khru Ecitomegin, a chemist with the German company Bayer. Sallojiti caid, the main metabolite of aspirin, is an integral part of human and animal metabolism. While much of this attributate to die t, a substantal part is synthesized endopenosity. Aspirin also has an anti-finalizatei effect by inhibiting the production of thromboane, which under normal circumstances binds platelet molecules together to create a patch over damaged valis of blood vessels. Because the platelet parts can be come too large and also block blood flow. Icolar) and downstream, aspirin is also used too devel, to help prevent heart datacts, strokes, and blood dot formation in people at high risk of developing blood dots. It has also been established that low doses to halp prevent heart datacts, strokes, and blood dot formation in people at high risk of developing blood dots. It has also been established that low doses of aspirin taxine to plane immodalely after a heart datact to recube the risk of another heart datact or diverse all linesses. The main understate side-developing blood dots. It has also been established that low doses of aspirin taxine to plane immodalely after a heart datact to recube the sing domains the addition of another and the recuber of another and advesches, and blood dot formation in people at high risk of developing all linesses. The could be additioned and advesches, appendix advesches, and blood dot formation in people at high risk of developing all linesses. The could be advesches, appendix and bloog and bloog down developing assisticates have similar effects (anthyretic, and-inflammatory, analysis) to be other SANDa and linestime advesches, appendix and the expression assisticates and planes. How an antiverside the antere advesches, appendix be could be down and adves

😝 🖾 Print 🌽 Licens

Bir Kayıt Hangi Verileri Barındırır?

ACCUCOMS



Cholesteral 14 EDED

Bir Kayıt Hangi Verileri Barındırır?

ACCUCOMS

Wikipedia makaleleri de dahil olmak üzere harici kaynaklara göndermeler

İlgili başlıklar altında, bu kaydın oluşturulması için katkı yapan veri kaynaklarının listelenmesi

Data Source External ID(x) RED Churricals 1001 1,8009721 Typead Chimcar® Topma Assess 35442 (HOMA, CI212, HOMA, CI221, MOMA, C2137, MOMA, C2045, MOMA, C2045, MOMA, C2045, MOMA, CINET BIGMA, #1270_BUPBLCO, 26740_PLUKA, 26732_PLUKA Alta Anna 🗣 AT1479 Edias, others 3154 3104 Wikipedia Article(s) After / Lores Championi is a way denot of lot that is manufactured in the twer or intentines. It is used to produce homones and set membranes and is transported in the blood plasma of all mammals. It is an expended in the blood plasma of all mammals. It is an expended in the blood plasma of all mammals. modelly, and funds, in addition cheestero is an important component for the manufacture of bit acres, steroid homorous, and Vision D. Choresterol is The process deep sufficients by annual however, small quantities can be writerated in supporting such as parts and here. It is simplify comparison absent among protocycles including bacteria. Although cholesterol is important and necessary for mammals, high levels of cholesterol in the blood can cartage atteres and are potentially linked to diseases such as those associated with the cardonascular system (heart disease). Grad full affects of Hillipedia Editation a Welpedia + Description

* Articles

· Chemical Vendors

Linia & Rabource @ BINC Journals BINC Busins Publishi Gaugie Busins

- Toticas Knd, Martin Scholz, Oliver Techn. Here Large is the Metabolane? A Critical Analysis of Data Exchange Practices in Chemistry. FLoG ONE 458 e1949 (DOL 10 1371) outral pone 30054/83 Calculating the multiplication state of sports to generate guilted recomplication of evaluation pathways respect all products have option pages and from excypton
- lacking any stated games. Horse, multi-stance need to be determined experimentally. According to the spectrometry would grady benefit if part reviewed potter, detailaces could be queried to comple larger late of structures. Part almostly have been required for a given spectre. We detail control clockers to comple such a translative hase of metabolites.
- · Melon at al. Metal twop between 247 metallothenein 3 and any/old totte Duprotech against any/old beta toxisty, Nature Chemical (being), dar 10 1008Automotics (R) autointed anting of Key 2008 (DOI: 10.1028/rsharelas.04)
- Minel Mallery, New Install metalship logicapherandes for handerlass arrays, Chemical Communications, 2000 EDGE 10 1025640522568
- Polezov et al., Progressive Ontering with Decreasing Temperature of the Phespholphs of Influence Virus, Nature Chemical Biology, do: 10 INB/Indextbo 77, publicate anima 2 Nature 2004.
 Policy 10 INB/Indextbo 77, policy 10 INB/Indextbo 77, policy 10 INB/Indextbo 77,

• dire

O dinie

Ticari olarak kayıtlı olan bir bileşenin, kaydını tutan aracıya aıt bilgiler / web sayfası

RSC Platformunda bu kayıtla alakalı olarak yayınlanmış içeriklere yapılan göndermeler

- Data Sources · Street Vitter Charment Handlers Deliveral Data Sundhamas Publishers Metabetaen Data Sundareas Data Phys. Properties Team Data Sund-Free Data Personal Data Publication Patients Web Midde Compound Agoing Natural Products Data Agoingation Subity Data Ad Data Searces Data Source External Ettal 1815 640 KT SS CREWET, DOUBLE Deepproprintly 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2005-05 (ray 10), Deep providenty 2001-05 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep popularity 2001-06 (ray 10), Deep po Josep Kut, Wagner® · Patents · Ditte

Google Paterte USETO Granted USETO Applications | European Granted | European Applications | WORKT| Japanese Robusch printed by Cangle

Chukederal requisites agent US Put App 1100030 - Aug C1.2007 The LDL, cholesianal lowering effect acts to lever the LDL, cholesianal lovel in Stood after ingestor of the composition lever than the

LES, ethodowineted level Mathematical Control (Control Control esterol esterone, ...

 Spin and
 Reform Collecter/Const.
 USPar 85:2557. Jac 21, 1980. Instantial Property Development Deportation
 TREDUCING CRECKENTRIKE, LIVEL3 Water exclused in Rays Section. I 1 1 REDUCING CROLE STEROL LEVELS Water archited in heavy brackets | Jappears in the original patient but forms no part of the

12212124

RSC Databases

Pharmacological Links

- SimBioDys LASSC
- + Curation

Control Routhersh Declarers Brings

Harici kaynaklar tarafından sağlanan patent uygulamalarına göz atma

Bileşen Tarama Seçeneği

ACCUCOMS

Benzil bileşeni hakkındaki tüm detayları öğrenmek istiyorsanız:

kelimenizi yazın yararlı bir be	lirteci olup olmadigini konti	rol edin
RSC SystektPages Logn Right RSC Chemical Sciences About More Search Simple search Structure search Advancing the Gr. Apprint Gr. Pyridon Systemic rames Structure search Advancing the Gr. Apprint Structure search Systemic rames Syntemic Structure Structure search Structure search Systemic rames Structure Structure Structure	es Web APIs Help Benzyl azide ChemSpider ID: 11652 Molecular Formula: C ₂ H ₂ N ₃ Monoisotopic mass: 133.063997 Da Systematic name (azidomethyl)benzene	RSC SyntheticPages Login Register RSC Advancing the Chemical Sciences og Pyridino Search (*) Search term bergriszide (Found by synorym) Want to comment on this record? Leave Feedback

Bileşen Tarama Seçeneği

Kodein'in yapısını biliyor fakat daha fazla detay öğrenmek istiyorsanız:



1.AŞAMA

Search opsiyonu içinden Structure search sekmesini seçiniz.







0

 ChemSpider üzerinde yer alan yapısal çizim seçeneklerinden birini kullanarak bileşeni oluşturmaya başlayabilirsiniz.

2.AŞAMA

Bileşen resmine tıklayarak değişiklikler yapmanıza yardımcı olacak pop-up sayfanın açılmasını bekleyin.

ACCUCOMS

Neler Yapabilirsiniz ?

ACCUCOMS

2. Bileşen yapısını bilgisayarınıza kaydettikten sonra bu dosyayı mol, sdf, cdx ya da skc formatlarında dışa aktarabilirsiniz. **Browse** düğmesi, bilgisayarınızda kayıtlı bileşenleri taramanıza yardımcı olacak bir seçenek olarak sunulur.



- 0.0 herefigialer) Input Diserical Structure - Mapilla Rivelox 😫 Chemisider | Inpu convert identifier to structure Load structure. Draw structure Convert ident codein Convet codeine Name: Lipher, Tanal Stat. ES: B-C-MC CAS Nam. 15687-27-1 Name Lotor, 7 Accept Cancel H₃C In some cases names can be Carool Accept
 - Kimyasal bir isim üzerinden gidip Convert opsiyonu ile bir bileşen üzerinde değişikliker yapabilirsiniz.

2.veya 3. seçeneklerden herhangi biri ile oluşturulan yapılar bu yapı düzenleme modüllerinde değiştirilebilir.

Yaptığınız değişikliklerden memnun kalırsanız Accept butonuna basıp tarama ara yüzüne geri dönebilirsiniz.

3.AŞAMA

Bileşeni kaydettikten araştırmanızın kapsamını bu bileşen yapısını kullanarak genişletebilirsiniz.



Neler Yapabilirsiniz ?

ACCUCOMS

Her An Kullanılabilir

ChemSpider platformuna her an her yerden tabletlerden ya da akıllı telefonlar üzerinden erişilebilir. Bunun için ChemSpider mobil websitesi http://cs.m.chemspider.com adresine gidebilir ya da ChemSpider mobil uygulamasını Apple App store üzerinden ücretsiz olarak indirebilirsiniz.



ChemSpider uygulası ve ChemSpider mobil websitesi sizlere basit, hızlı ve kullanıcı dostu bir arayüzü kullanarak araştırmalarınızı devam ettirebilme olanağı sunar.

TEŞEKKÜRLER!

SORULARINIZ İÇİN LÜTFEN ÜNİVERSİTENİZ KÜTÜPHANESİ İLE İLETİŞME GEÇİNİZ...