

. Tutorial de **Acesso** .



http://www.periodicos.capes.gov.br/



Olá! Eu sou a Carol e, nesse tutorial, vamos conhecer a Thomsom Reuters Integrity!

A ferramenta de Pesquisa Rápida - Quick Search - oferece a opção de pesquisar em todas as Áreas de Conhecimento do Thomson Reuters IntegritySM de uma única vez e os resultados exibidos fornecem uma visão abrangente do conteúdo do Integrity.



Os usuários podem então fazer o link através de informações disponíveis e encontrar o conteúdo relacionado nas diferentes Áreas de Conhecimento.

CENÁRIO EXEMPLO UTILIZANDO A PESQUISA RÁPIDA PARA OBTER RESULTADOS ABRANGENTES NO THOMSON REUTERS INTEGRITY

Uma equipe de farmacologistas está trabalhando em um novo projeto testando as vias de apoptose em um modelo experimental. Eles gostariam de obter uma visão geral da quantidade e tipos de informação que estão disponíveis no Integrity.

Integri	Empowering knowledge-ba
Knowledge Areas	Quick Search Exit C
Drugs & Biologics	
Targets & Pathways	Quick Access to Key Drugs & Biologics prmation
Genomics	Drug Name Search
Biomarkers	Quick Access to Pipeline Information
Organic Synthesis	Gateways to Condition
Experimental Pharmacology	Development Status

Dica:

• A Busca Rápida interpreta termos múltiplos e operadores Booleanos:

- malignant melanoma - dois termos adjacentes em um único campo.

- malignant and melanoma – dois termos em um único campo, mas não necessariamente adjacentes um ao outro.

- malignant or melanoma – qualquer um dos termos em um único campo.

Digite "apoptosis" na caixa de busca Quick Search e clique em Go.



A Busca Rápida pesquisa através dos mais relevantes campos de busca em cada Área do Conhecimento. Não busca através de campos de datas ou campos Y/N. Os resultados apresentados mostram o número de registros que contêm o termo de busca em cada Área do Conhecimento, com link direto aos seus registros.



A pesquisa gera resultados nestas Áreas de Conhecimento porque o campo onde o termo aparece é indexado pela Pesquisa Rápida. A partir dos resultados de sua Pesquisa Rápida você pode clicar em qualquer uma das barras de Área do Conhecimento para mostrar uma lista de resultados.

Records Retrieved 9908 in Drugs & Biologics Search Results

Options

Drugs & Biologics Search Results

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [Next>] [Last>>]

Entry Number	<u>Highest</u> Phase	Code Name	Generic Name	Brand Name	Product Category	Therapeutic Group	Mechanism of Action	Organization
) <u>70011</u> *	Launched- 1956	ММс	Mitomycin (USAN) Mitomycin C (JAN)	Ametycine Mito-medac MitoGel Mitosol Mutamycin VesiGel		Antibiotics Lung Cancer Therapy Gastric Cancer Therapy Oncolytic Drugs Bladder Cancer Therapy Colorectal Cancer Therapy Genitourinary Cancer Therapy Liver Cancer Therapy	DNA Alkylating Drugs Apoptosis Inducers	EORTC National Cancer Institute Bristol-Myers Squibb (Originator) Mobius Therapeutics Medac Ohio State University Sanofi UroGen Pharma

Por exemplo, clique na barra de Fármacos e Biológicos para exibir os registros desta área de conhecimento, neste exemplo, o termo "apoptosis" aparece no campo Mecanismo de Ação.

Por exemplo, clique na barra de Fármacos e Biológicos para exibir os registros desta área de conhecimento, neste exemplo, o termo "apoptosis" aparece no campo Mecanismo de Ação.

Por exemplo, você poderia procurar "TNF-R1" para ver os resultados para esta busca específica ou, para uma busca mais genérica, você poderia usar o asterisco e pesquisar por TNF*. A Pesquisa Rápida então gerará resultados de registros, como o TNF-R1, TNF-R2, e TNF- alpha, os quais aparecem em qualquer um dos campos indexados.

Results for "APOPTOSIS"





Back Next> 🙆 RELATED 64 RECORDS Targets & Pathways 164 RECORDS Genomics 4236 Patents 🕼 RELATED 9387 Experimental RECORDS Pharmacology C RELATED 251 RECORDS **Clinical Studies** BELATED 56 RECORDS **Disease Briefings**



Por exemplo, na Área de Conhecimento Alvos e Vias o termo TNF pode ser encontrado no campo Nomes Relacionados dos registros de interesse.



Baculoviral IAP	repeat-containing protein 2								
Туре	Protein								
Related Names	API1; BIRC2; Baculoviral IAP repeat-containing 2; HIAP2; IAP-2; Inhibitor of apoptosis protein 2; MIHB; RNF48; TNFR2-TRAF signaling complex protein 2; cIAP-1, cIAP1								
Links	UniProtKB: 013490 PDB: 10BH								
MetaCore	BIRC2, baculoviral IAP repeat containing 2								
Description/Function	BIRC2 is a member of the apoptosis inhibiting protein family (IAP), which inhibits apoptosis by binding to tumor necrosis factor receptor-associated factors TRAF1 and TRAF2. It may promote carcinogenesis.								
Targetscape	Cancer Cancer: Solid Tumor Targetscape Head & Neck Cancer Targetscape								
Condition (Status)	Collapse All Concer V (View Drugs) C 3 Conditions C 3 Conditions E 4 Conditions								
Related Mechanisms	Inhibitor of Apoptosis Protein 2 (IAP2) Inhibitors								
Products Under Development and Launched	Cancer								
Related Inform	nation								
Drugs & Biom Biologics 56	arkers 2 Pathways 1 Genomics Literature Experimental 37 Pharmacology 267								

Dica:

• Para buscar por termos que são comumente utilizados tanto em sua forma completa, quanto abreviada, incluir ambos com o Booleano OR: por exemplo, RSV OR respiratory syncytial virus

Dica:

Não importa em que Área de Conhecimento você está no momento, a Pesquisa Rápida sempre procura em todas as Áreas de Conhecimento do Integrity.

Não há nenhuma necessidade de voltar para a Página inicial para executar uma Pesquisa Rápida, ela pode ser feita a partir de qualquer página que exiba a caixa de Pesquisa Rápida no topo.



A tela muda para mostrar todos os registros que estão relacionados com os registros de Alvos e Vias encontrados pela Pesquisa Rápida original, incluindo os dados relacionados, como aqueles de Patentes, Genômica e Fármacos e Biológicos, aos registros originalmente obtidos.

> O botão Informação Relacionada permite que você veja todas as informações diretamente relacionadas com os registros encontrados por sua Pesquisa Rápida em uma Área de Conhecimento específica. Clique no botão Related Info ao lado da barra Alvos e Vias.





O botão Related Info ao lado de cada barra de área de conhecimento na Pesquisa Rápida fornece os mesmos resultados daqueles obtidos indo diretamente para a área de conhecimento e selecionando Todos os botões de Informação Relacionada via Busca Rápida no menu suspenso Opções.

Records Retrieved Records 1 to 25 of 54 retrieved						Opti	ons 🔻			
Targets & Pathways Search Results					Ŧ	Save Query				
Query > Name = tnf*							ŧ	Keep Me Posted		
Target Name	Туре	Major Condition & Status				Linl	d la	Export Center		MetaCore
Baculoviral IAP repeat-containing	Protein	Major Condition	V	С	Ε	UniF	2	Integrity Reports		BIRC2
protein 2		Musculoskeletal and Connective Tissue Disorders Cancer	3	3	1 3	PDB	<u>.</u>	Full Records		
Baculoviral IAP repeat-containing	g Protein	Major Condition	v	С	Е	UniF	¥9	TargetScapes Drugs & Biologics References Patents		BIRC3
protein 3		Musculoskeletal and Connective Tissue Disorders			1		I			
		Dermatological Disorders Hematologic Diseases Immunological Disorders			1					
		Cancer	3	2	3		5			
□ <u>CD27</u>	Protein	Major Condition Immunological Disorders Cancer	V 7	C	E 2	UniF	۲	Genomics		<u>CD27</u>
CD40 ligand (CD40L; CD154)	Protein	Major Condition	V	Ċ	E	UniF	if ûs	All Related Information via Ouick Search	<u>c</u>	CD40LG
		Dermatological Disorders Musculoskeletal and Connective Tissue Disorders	1	1 1			æ	Printer Friendly Format		
		Neurological Disorders		1	2					
		Hematologic Diseases	1	1						
		Immunological Disorders Endocrine Disorders	3	3	1					

Agora você está pronto para acessar o **Thomsom Reuters Integrity** basta clicar no link abaixo e utilizar o login e senha cadastrados

https://integrity-thomson-pharma.ez67.periodicos. capes.gov.br/integrity/xmlxsl/



. Obrigado!

http://www.periodicos.capes.gov.br/

