



**.periodicos.**

• Tutorial de **Acesso** •



# • Thomsom Reuters **Integrity**



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

# • Thomson 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.

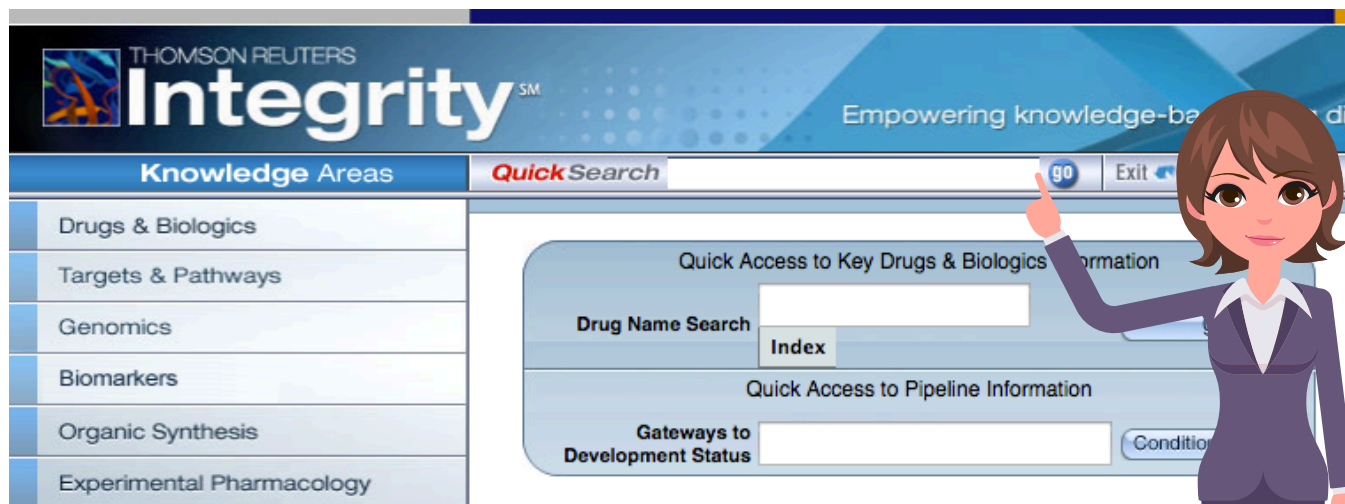


Os usuários podem então fazer o link através de informações disponíveis e encontrar o conteúdo relacionado nas diferentes Áreas de Conhecimento.

## **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.

# • Thomsom Reuters Integrity



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

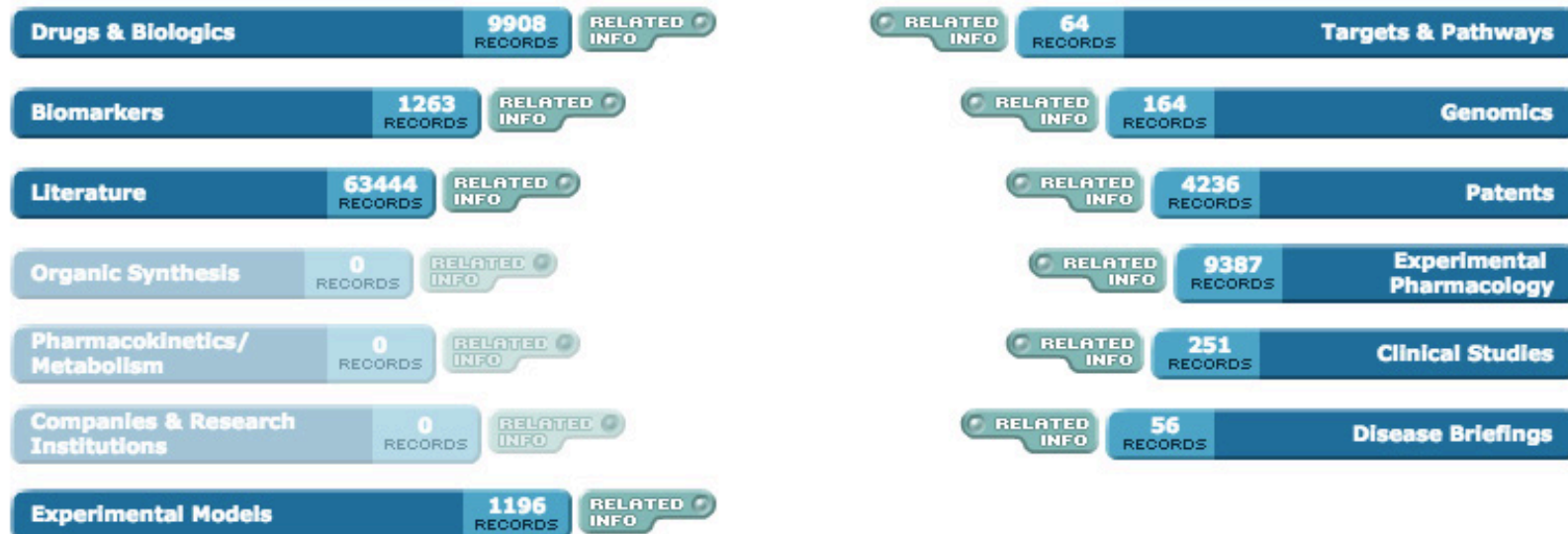
## Dica:

- 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.

# Thomson Reuters Integrity

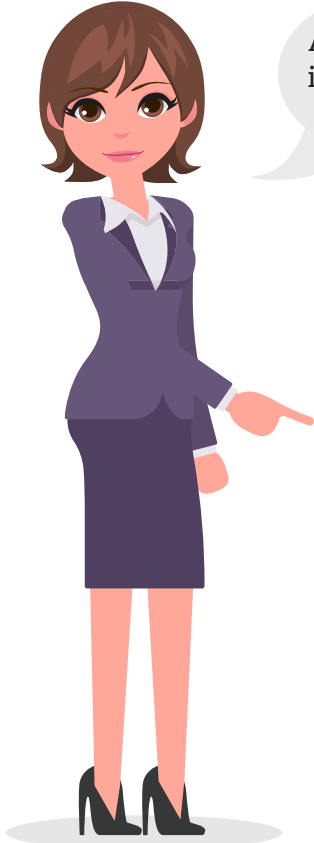
## Results for "APOPTOSIS"

[< Back](#) [Next >](#)



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.

# Thomson Reuters Integrity



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	Highest Phase	Code Name	Generic Name	Brand Name	Product Category	Therapeutic Group	Mechanism of Action	Organization
<input type="checkbox"/> 070011 *	Launched-1956	MMc	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	<a href="#">EORTC</a> <a href="#">National Cancer Institute</a> <a href="#">Bristol-Myers Squibb (Originator)</a> <a href="#">Mobius Therapeutics</a> <a href="#">Medac</a> <a href="#">Ohio State University</a> <a href="#">Sanofi</a> <a href="#">UroGen Pharma</a>

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.

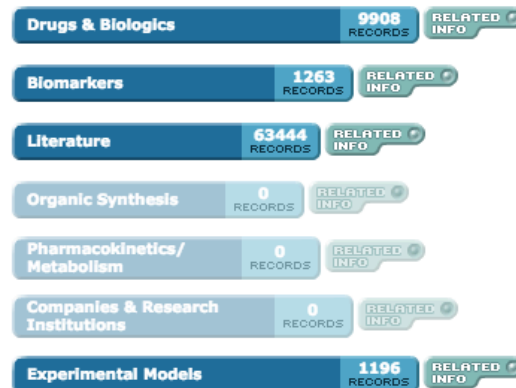
# Thomson Reuters Integrity

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.

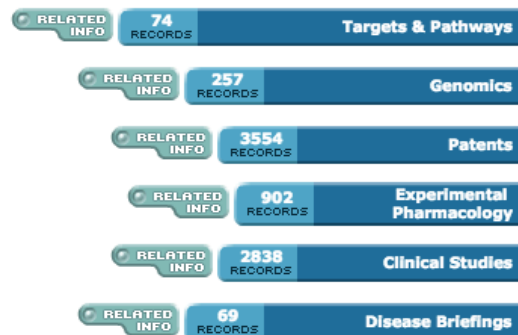
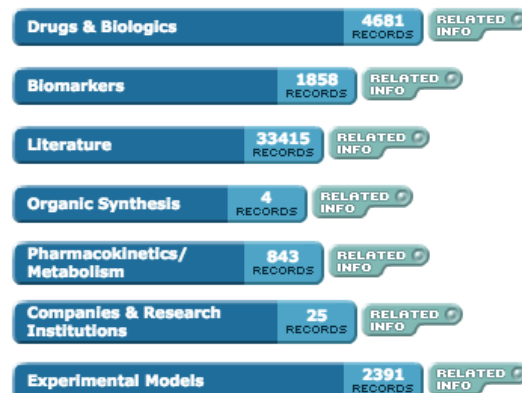
## Results for "APOPTOSIS"

< Back Next >



## Results for "tnf"

< Back Next >





# Thomson Reuters Integrity

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					
Type	Protein				
Related Names	API1; BIRC2; Baculoviral IAP repeat-containing 2; HIAP2; IAP-2; Inhibitor of apoptosis protein 2; MIHB; RNFB48; TNFR2-TRAF signaling complex protein 2; cIAP-1; cIAP1				
Links	UniProtKB: <a href="#">Q13490</a> PDB: <a href="#">1QBH</a>				
MetaCore	<a href="#">BIRC2</a> , 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	<b>Cancer</b> Cancer: Solid Tumor Targetscape Head & Neck Cancer Targetscape				
Condition (Status)	<input type="checkbox"/> <a href="#">Collapse All</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">Expand All</a> <b>V</b> 3 Conditions <input type="checkbox"/> Cancer <a href="#">(View Drugs)</a> <b>C</b> 3 Conditions <input type="checkbox"/> Musculoskeletal and Connective Tissue Disorders <b>E</b> 4 Conditions				
Related Mechanisms	<a href="#">Inhibitor of Apoptosis Protein 2 (IAP2) Inhibitors</a>				
Products Under Development and Launched	<b>Cancer</b>				
<b>Related Information</b>					
<b>Drugs &amp; Biologics</b> 56	<b>Biomarkers</b> 2	<b>Targets &amp; Pathways</b> 1	<b>Genomics</b> 1	<b>Literature</b> 37	<b>Experimental Pharmacology</b> 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

# • Thomsom Reuters **Integrity**

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.

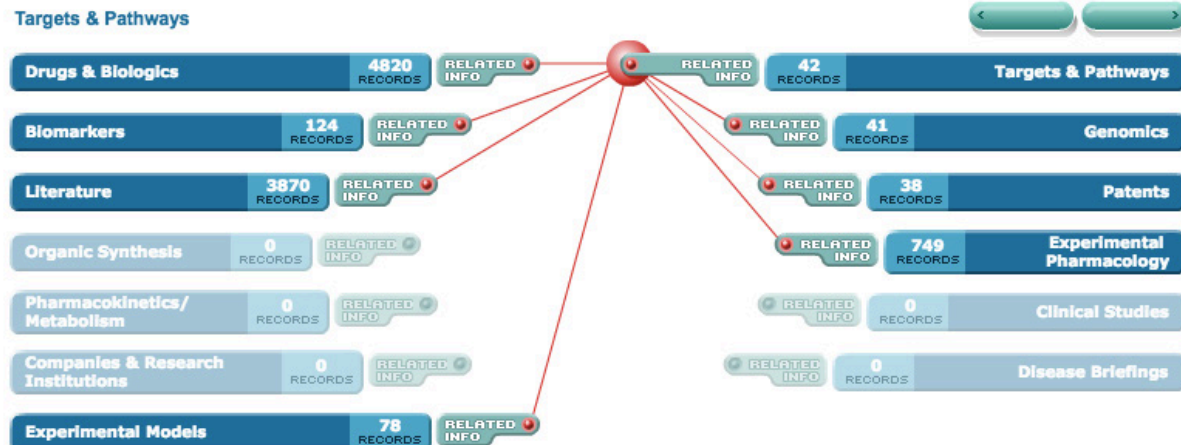


# Thomson Reuters Integrity

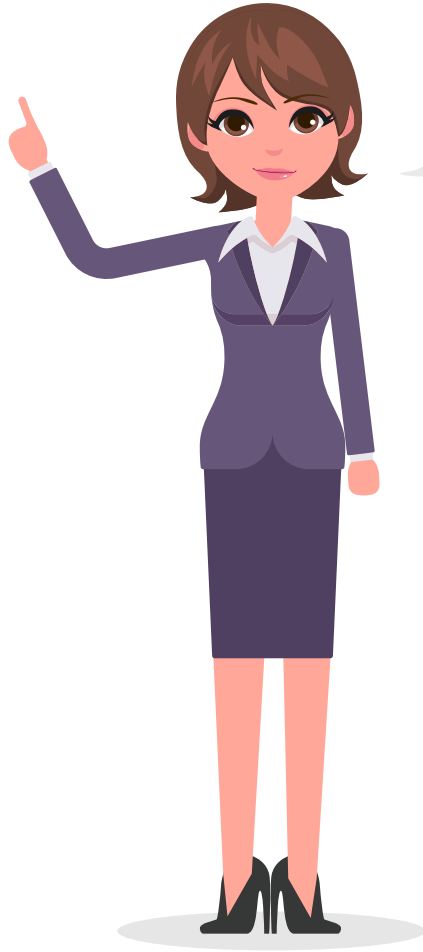
A tela muda para mostrar todos os registros que estão relacionados com os registros de Alvos e Vias encontrados pela Pesquisa Rápida original, incluindo os dados relacionados, como aqueles de Patentes, Genômica e Fármacos e Biológicos, aos registros originalmente obtidos.



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.



# Thomson Reuters Integrity



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		Options	
<b>Targets &amp; Pathways Search Results</b>					
Query > Name = tn*					
Target Name	Type	Major Condition & Status	Link	MetaCore	
<input type="checkbox"/> <a href="#">Baculoviral IAP repeat-containing protein_2</a>	Protein	Major Condition <span>V C E</span> Musculoskeletal and Connective Tissue Disorders <span>1</span> Cancer <span>3 3 3</span>	Unif PDB	<a href="#">BIRC2</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">Baculoviral IAP repeat-containing protein_3</a>	Protein	Major Condition <span>V C E</span> Musculoskeletal and Connective Tissue Disorders <span>1</span> Dermatological Disorders <span>1</span> Hematologic Diseases <span>1</span> Immunological Disorders <span>1</span> Cancer <span>3 2 3</span>	Unif PDB	<a href="#">BIRC3</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">CD27</a>	Protein	Major Condition <span>V C E</span> Immunological Disorders <span>2</span> Cancer <span>7 1 1</span>	Unif PDB	<a href="#">CD27</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">CD40 ligand (CD40L; CD154)</a>	Protein	Major Condition <span>V C E</span> Dermatological Disorders <span>1</span> Musculoskeletal and Connective Tissue Disorders <span>1 1</span> Neurological Disorders <span>1 2</span> Hematologic Diseases <span>1 1</span> Immunological Disorders <span>3 3 1</span> Endocrine Disorders <span>1</span>	Unif PDB	<a href="#">CD40LG</a>	

Save Query

Keep Me Posted

Export Center

Integrity Reports

Full Records

TargetScapes

Drugs & Biologics

References

Patents

Genomics

All Related Information via Quick Search

Printer Friendly Format



Agora você está pronto para acessar o **Thomson Reuters Integrity**  
basta **clique 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/>



**.periodicos.**