

w<mark>i</mark>s

(A) Kurzanleitung zur Suche von wissenschaftlichen Originalpublikationen:

- > Mausklick links auf Zeile "PubMed: biomedical literature citations and abstracts" (s.o.)
- Suchbegriff eingeben (s. roten Pfeil): z.B. p53

C PubMed Home - Packard	Dell		
GO - B Http://www.te	bi.nin.nih.gov/sites/entres/db-pubmed	😽 🚱 🗶 Google	P
Datei gearbeiten Anskhit E	svorten fylres (
PubMed Home		💁 • 🚨 • 👼 • 🖻) Seite • 🕜 Extras • "
S NCBI	A service of the U.S. National Library of Medicine and the National Institutes of Health www.pubmed.gov		Î
Searchf PubMed	Go Clear Advanced Se	earch	
Seurein			
About Entrez	Limits Preview/Index History Clipboard Details		
Text Version			
Entrez PubMed Overview Help FAQ Tutorials	To get started with PubMed, enter one or more search terms. Search terms may be <u>topics</u> , <u>authors</u> or <u>journals</u> .		
New/Noteworthy 38 E-Utilities	The NIH Public Access Policy May Affect You Does NIH fund your work?		
PubMed Services	Then your manuscript must be made available in PubMed Central		
Journals Database MeSH Database Single Citation Matcher Batch Citation Matcher	How? If you publish in one of <u>these journals</u> , they will take care of the whole process. If you publish <i>anywhere</i> else, deposit the manuscript in PubMed Central via one of the options described at <u>publicaccess nih gov</u> .		
Clinical Queries Special Queries LinkOut My NCBI	Note: Other funding organizations, including <u>HHMI. Wellcome Trust</u> and the <u>MRG</u> also require papers to be made freely available through PMC.		
Related Resources Order Documents NLM Mobile	PubMed is a service of the <u>U.S. National Library of Medicine</u> that includes ow million citations from MEDLINE and other life science journals for biomedic: articles back to 1948. PubMed includes links to full text articles and other relar resources.	er 18 al ted	
<			
http://www.nim.nih.gov/		😌 Internet	125% -

HINWEIS: Man verliert sehr schnell den Überblick und verirrt sich in der Datenflut. So ergibt sich bei der Suche nach dem Tumorsuppressorprotein p53 ein Ergebnis von 48214 Treffern. Auch die Ergänzung von p53 um den Begriff "human" resultiert in 41011 Treffern.

p53 - PubMed Results - Packard Bell		
💓 💌 👔 http://www.ndbi.nim.nih.gov/stes/entres	🖌 🕂 🗶 Google	م
tei Bearbeiten Anscht Envorken Egtras 2	B CO B COL	
P pCJ - PubMed Results	G. · 🛛 · 4	• (j) Seite • (j) Eutras •
A service of the U.S. National Library of Medi and the <u>National Institutes of Head</u>	icine Tealth	
All Databases PubMed N p53 Protein Genome Struc Scarch / PubMed Go Clear Advar Save	ture OMIM nced Search Search	PMC Journ
Limits Preview/Index His ry Clipboard Details		
Display Summary Show 20 V Sort By V Send to V		
All: 48214 English: 45396 Free full text: 15052 Full text: 38784 Review: 62:	27 😵	
	Gana Information	
TP53 tumor protein p53 [Homo sapiens] This gene encodes tumor protein p53, which responds to diverse cellular stresses to regulate target genes that induce ce <u>More</u> Location: 17p13.1		Recent Activ
p53 in Homo sapiens Mus musculus All 18 Gene records	Gene	Q p53 14
Items 1 - 20 of 48214	1Next	p53 tran molecul
I: Protective effect of tripeptide in the presence of cyclophosphamide on the cultured lymphoid tissue from rats of different age	growth of	Crystal DNA-bir
Chalisova NI, Lesnyak VV, Oganezova EV, Rizhak GA.		Structur tetrame
PMID: 19110568 [PubMed - in process] Related Articles		Crystal bound t
Crug-virus interaction: effect of administration of recombinant adenovirus	es on the	
pharmacokinetics of docetaxer in a rat model.		



Suche durch weitere Begriffe und Operatoren ("and", "or", "not") eingrenzen; erst die Eingrenzung mit "p53 human and crystal structure" ergibt ein akzeptables und überschaubares Ergebnis.



Mausklick links auf "Free full text" (s. rote Markierung) zeigt eine Liste von Publikationen, auf deren Zusammenfassungen ("abstracts") direkt zugegriffen werden kann und die als Vollversion gebührenfrei heruntergeladen werden können. Dies ist durch "Final Version FREE" oder "open access" oben rechts gekennzeichnet und verlinkt (s. grüne Markierung).







> Die Originalpublikation ist als pdf-Datei herunterladbar (s. rote Markierung).



Dies ist nur ein Mikrospektrum der Möglichkeiten, die diese Datenbank der NIH bietet. Es macht sicher viel Freude, die anderen features zu erkunden und auszuprobieren. Jedoch wird schnell die Zeit zum limitierenden Faktor.