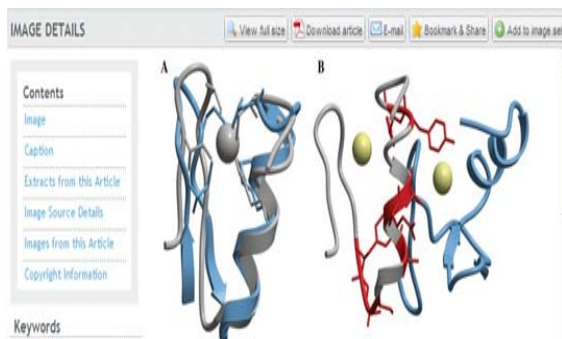


شما می توانید با **drag** کردن هر تصویر آن را در آلبوم خاص مربوط به خود و یا در قسمت عکس های مورد علاقه ذخیره کنید (حتما قبل از آن باید **register** شده باشید)



با کلیک کردن بر روی هر تصویر جزئیات تصاویر برای شما باز می شود که شما می توانید با انتخاب گزینه های مربوطه، تصاویر را در سباز اصلی ببینید و یا آن تصویر را **mail** کنید و یا حتی می توانید مقاله اصلی که این تصویر از آن گرفته شده است را بطور کامل ببینید



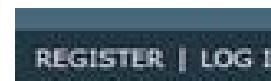
جستجوی شوند



بعد از جستجو تعداد تصاویر پیدا شده نمایش داده میشود شما می توانید با انتخاب گزینه **REFINE SEARCH** نتایج را به تفکیک منابع / سال انتشار و انواع تصویر نیز مشاهده کنید



از کتابخانه دیجیتال دانشگاه علوم پزشکی تهران وارد **springerimages** شوید. برای استفاده از امکاناتی مانند آلبوم تصاویر و ذخیره کردن تصاویر، ثبت نام کنید و یا وارد سیستم شوید



تعداد تصاویر در لینک سمت چپ به تفکیک موضوعات و در فیلم های مشخص طبقه بندی شده اند. برای دریافت تصاویر در فیلم پزشکی می توانید لینک **images.MD** را انتخاب کنید.



سپس با استفاده از لینک های موجود در دو **box** پایین صفحه اطلس ها را به تفکیک موضوعات و یا تصاویر مرتبط با تخصص خاص پزشکی مشاهده نمایید و یا در قسمت **search** عنوان مورد نظر خود را وارد کنید. تصاویر هماهنگ با عنوان واژه و یا بر اساس فیلم های موجود



دانشگاه علوم پزشکی تهران

دانشکده پرستاری و مامایی

راهنمای استفاده از پایگاه

SpringerImages

images_{MD}
online medical image library

مرضیه کشاورز عباسی

دانشجوی کارشناسی ارشد مامایی

دوره 22

پاییز ۹۱

استاد راهنما:


سرکارخانم درویش

امکان دسترسی خارج از شبکه نیز به
images.MD وجود دارد. با register شدن
در قسمت my image set یافته های خود را
ذخیره کرده و آنها را با عناوین موضوعی مختلف
پوشه بندی کنید و برای خود آلبومی از تصاویر
موضوعی تشکیل دهید



همچنین شما می توانید جزئیات منبع یا مجله ای
که تصویر از آنجا گرفته شده است مشاهده کنید و
تصاویر مرتبط دیگر در آن مقاله را نیز مشاهده
نمایید

Image Source Details

 Download Article | Go to Source


Keep Your Fingers Off My DNA: Protein-Protein Interactions Mediated by C2H2 Zinc Finger Domains

by Brayer, Kathryn J.; Segal, David J.
Journal: Cell Biochemistry and Biophysics Vol. 50 Issue 3
DOI: 10.1007/s12013-008-9008-5
Published: 2008-03-07
Institution(s): University of Arizona, University of California, Davis

Abstract
Cys2-His2 (C2H2) zinc finger domains (ZFs) were originally identified as DNA-binding domains, and uncharacterized domains are typically assumed to function in DNA binding. However, a growing body of evidence suggests an important and widespread role for these

[more](#)

Other Images from this Article

 The canonical C2H2 zinc finger	 A DNA-binding zinc finger: A	 Keep Your Fingers Off My DNA	 Keep Your Fingers Off My DNA
--	--	--	--