

实用文献搜索与下载攻略

一、常见搜索关键词的选择

1. 测序服务文章：选用关键词 RiboBio、illumina、sequencing、m6A、WGBS 等
2. m6A 文章可搜："ribobio", "merip-seq" 或者 "merip sequence"
3. 体内 siRNA 文章可搜："ribobio", "in vivo siRNA" 或者 "ribobio", "siRNA", "animal"

如果搜索产品在组织或器官、疾病、物种中的应用，需加上对应英文，如 Tumor, lung 等

温馨提示：文章搜索结果通常比较模糊，需要具体看一下文章内容或实验部分，最终判断其使用了哪一款锐博的产品和服务。

二、PubMed 文献检索

1. 百度搜索“PubMed”，进入 NCBI PubMed 数据库
2. 或者进入网址：<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
3. 输入关键词，如“lncRNA”，即可搜索出与 lncRNA 相关的文献结果

设置时间范围

如：2018.07.20—2018.08.01

Scholarscope 工具：安装之后可在 PubMed 搜索结果中自动显示影响因子

下载网址：<https://www.scholarscope.cn/>

安装教程：<http://blog.scholarscope.cn/how-to-install/>



三、谷歌 - 谷粉学术文献检索

万能英文文献搜索，由于谷歌在国内无法使用，可用谷粉学术搜索不太适用于中文搜索，可以输入 RiboBio 查找我司产品或服务文献。

1. 谷歌学术镜像

网址: <http://ac.scmor.com/>

学术搜索	网页搜索
学术镜像1: takes 0.32s. 现在访问	网页镜像1: takes 0.37s. 现在访问
学术镜像2: takes 0.15s. 现在访问	网页镜像2: takes 0.11s. 现在访问
学术镜像3: takes 0.07s. 现在访问	网页镜像3: takes 0.21s. 现在访问
学术镜像4: 连接超时!	网页镜像4: takes 1.08s. 现在访问
学术镜像5: 连接超时!	网页镜像5: takes 0.14s. 现在访问
学术镜像6: takes 0.34s. 现在访问	网页镜像6: takes 0.09s. 现在访问
学术镜像7: takes 0.12s. 现在访问	网页镜像7: 连接超时!
学术镜像8: takes 0.90s. 现在访问	网页镜像8: takes 0.09s. 现在访问
美国官网(US): scholar.google.com	美国官网(US): www.google.com
香港官网(HK): scholar.google.com.hk	香港官网(HK): www.google.com.hk

*链接有时可能打不开，需要不停的改换链接，打开之后键入关键词：“EdU”，“Ribobio”

Search results for "EdU", "ribobio". Found approximately 3,120 results in 0.04 seconds.

Filters: 时间不限, 2018以来, 2017以来, 2014以来, 自定义范围...

排序: 按相关性排序, 按日期排序

语言: 不限语言, 中文网页, 简体中文网页

勾选: 包括专利, 包含引用

创建快讯

Antibody Fab Production
Custom Fab Production Services in E.coli & Mammalian Cells. Call Us!

小提示: 只搜索中文(简体)结果, 可在 学术搜索设置 指定搜索语言

Ag₂S Quantum Dot: A Bright and Biocompatible Fluorescent Nanoprobe in the Second Near-Infrared Window [HTML] nih.gov
Y Zhang, G Hong, Y Zhang, G Chen, F Li, H Dai... - ACS Nano, 2012 - ACS Publications
Publication Date (Web): April 20, 2012. Copyright © 2012 American Chemical Society. *Address correspondence to qbwang2008@sinano.ac.cn; hdai1@stanford.edu. Cite this ACS Nano 6, 5, 3695-3702. § Author Contributions. These authors contributed equally to this work ...
☆ 99 被引用次数: 332 相关文章 所有 6 个版本

Multicolor flow cytometry analysis of the proliferations of T-lymphocyte subsets *in vitro* by EdU incorporation [HTML] wiley.com
Y Sun, Y Sun, G Lin, R Zhang, K Zhang, J Xie... - Cytometry Part B, 2012 - Wiley Online Library
... ml, Sigma, Shanghai, China) for 72 h in 24-well plates. Different final concentrations (0, 0.5, 1, 5, 10, 50, 100, 150, 200, 250 μM) of EdU (RiBoBio, Guangzhou, China) were added to the plates 12 h before harvesting the cells ...
☆ 99 被引用次数: 19 相关文章 所有 4 个版本

2. 百度搜索“谷粉学术”: <https://gfsoso.99lb.net/>

Baidu search results for "谷粉学术".

关键词: "lncRNA"; "ribobio"

选择第一个, 点击进去页面如下

关键词: "lncRNA"; "ribobio"

搜索结果: Gigoo 学术搜索, 谷粉学术, 谷粉学术搜索 - 谷歌学术, google 学术

选择第一个, 点击进去页面如下

关键词: "lncRNA"; "ribobio"

Gigoo 学术搜索

关键词: "lncRNA"; "ribobio"

搜索所有网页, 中文网页, 简体中文网页

It's the Next era in flow cytometry

Explore more invitrogen

Search results for "lncRNA", "ribobio". Found approximately 511 results in 0.07 seconds.

Filters: 时间不限, 2018以来, 2017以来, 2014以来, 自定义范围...

排序: 过去一年中添加的文章, 按日期排序 (摘要, 全部)

小提示: 只搜索中文(简体)结果, 可在 学术搜索设置 指定搜索语言

Long noncoding RNA TUG1 promotes cardiac fibroblast transformation to myofibroblasts via miR-29c in chronic hypoxia
Y Zhu, Z Feng, Z Jian, Y Xiao - Molecular Medicine Reports - spandidos-publications.com
4 天前... Page 2. ZHU et al: TUG1 AFFECTS CARDIAC FMT VIA miR-29c. 2 lncRNA ATB promoting pulmonary fibrosis by competitively binding miR-200c (17) ... The miR-29c mimics and the negative controls were purchased from Ribobio Corporation (Guangzhou, China) ...
☆ 99

MiR-147b influences vascular smooth muscle cell proliferation and migration via targeting YY1 and modulating Wnt/β-catenin activities
Y Yao, W Lv, L Zhang, W Kang - Acta Biochimica et Biophysica, 2018 - academic.oup.com
4 天前... Guangzhou, China), and the small interfering RNA (siRNA) for YY1 (si-YY1) and the negative control siRNA (si-NC) were also designed and synthesized by Ribobio ... The lncRNA-HOXA-AS2/EZH2/LSD1 oncogene complex promotes cell proliferation in pancreatic ...
☆ 99

四、文献下载

如果您需要把文献下载下来，需要进入下面的页面。

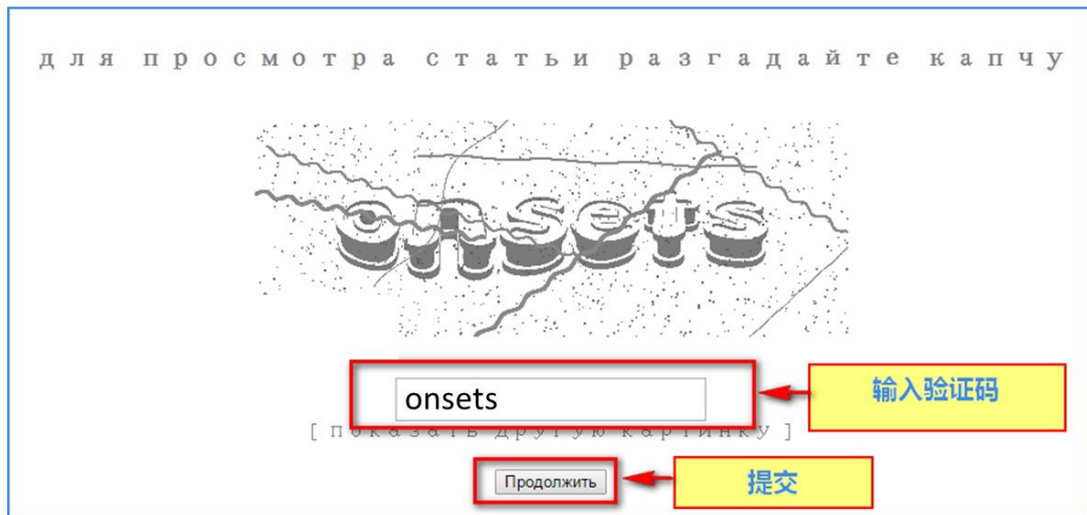
进入 Sci-Hub 网址：<http://sci-hub.tw/>

只要输入文献的 URL、PMID、DOI，即可将文章下载下来

Sci-Hub 可用网址查找：<https://www.howsci.com/sci-hub-alternative.html>



提示：查询次数过多时可能会需要输入验证码，输入验证码即可。



如果您有更好的文献搜索攻略，欢迎您发邮件至：marketing@ribobio.com 与我们分享。