

医知网



国内最专业的英文医学引文数据库

www.yz365.com

主讲人 韩永龙

18601241281, hylweb@126.com

借鉴国外优秀的网站，并结合用户加以创新



⋮





医知网为您能提供哪些服务？



分析

- 引文和参考文献分析

引文

- **SCI**引文和站内引文索引

全文

- 满足对外文全文的需求

特点：资源全、速度快、检索人性化

- ❖ 资源全：收录34620多种外文医学期刊，其中SCIE期刊5500种、Medline核心期刊8400余种、免费期刊4000多种；
- ❖ 资源每天更新，与PubMed保持同步
- ❖ 全文服务效率高：
 - ❖ 60-70%文献直接下载，其余文献在30分钟内完成传递；
- ❖ 全文保障率高：
 - ❖ 众多的资源合作单位，保证系统资源满足率；
 - ❖ 资源从1965—至今，全文总体满足率96%以上；
- ❖ 检索人性化：
 - ❖ 采用中英文关键词检索，文献中英文对照，消除检索时语言障碍；

点击登录进入系统

申请免费试用

一次试用 终身免费

用户名

密码

登 录

公共帐号登陆

[忘记密码了?](#)

[帮助](#)

[常见问题](#)



每天更新, 数据全, 检索快

共有2000多万条医学数据,
每天更新, 搜索稳定速度快



快捷透明的馆际互借传递

图书馆与图书馆之间, 点对点传递文献。
每篇文献来处可寻, 去处可追。



方便管理, 更好的用户体验

4月25日, 医知网全新改版, 精彩的视觉设计
方便易用的各项功能, 带给您与众不同的感受



技术领先, 创新能力强

医知网的文献重新标准化命名, 比手工统计
更准确。12项统计分析功能, 实用方便。

关注我们



到新浪微博关注我们
医知网



医知一家
医知网官方博客



邮件, 给我们提意见
帮助我们做的更好



全国统一服务热线
400-685-6660



您当前的位置: [首页](#) >> [馆藏资源](#) >> [外文数据库](#)

外文数据库

[中文数据库](#)[外文数据库](#)[试用资源](#)[随书光盘](#)[特色资源](#)[网络资源](#)[新书通报](#)[版权公告](#)

外文数据库

国家科技图书文献中心 (NSTL) 订购的网络数据库

Scopus摘要与引文数据库

ProQuest健康与医学大全期刊全文库

CJDA剑桥全文期刊电子回溯库2011版

Emerald全文期刊回溯库 (管理学、工程学)

百链

[医知网](#)

优阅外文电子书

Wiley

Springer

ScienceDirect外文数据库

Primal Pictures 3D解剖数据库

OVID医学全文数据库

1. 数据库简介 (使用指南):

医知网是北京唯博赛科技有限公司打造的专业的医学外文期刊整合数据库, 提供医学外文文献的检索、全文传递及其他医学、药学信息服务。同时, 也是国内唯一一家医学引文数据库。目前提供的资源有25000余种外文生物医学期刊, 包含了PubMed、Elsevier、Springer、Wiley、Ovid、EBSCO等数据库的医学期刊资源, 数据每天更新, 最早可检索到19世纪60年代文献。

2. 收录文献内容: 期刊、图书等。

3. 我馆订购范围:

在校园网内注册, 注册后可在外网使用, 每日每用户最高下载10篇, 全校每日40篇。

4. 如需在校外使用, 请通过[校外访问控制系统](#)登录。



快速查询文献的几种常用方式

- ❖ 期刊导航查询
- ❖ 单篇查询
- ❖ PubMed检索（关键词）查询
- ❖ 参考引文索引查询

1. 期刊导航查询：按学科查询

医知网引文数据库

全国服务热线：010-88139769

首页 帮助 留言 退出

欢迎您：医知网销售组的hanyl

普通检索 | 高级检索 | 历史检索 | 主题词导航 | 期刊导航 | PubMed检索 | 我的图书馆

期刊导航信息

- ▶ 生物科学
- ▶ 经济学
- ▶ 地理学
- ▶ 人文学
- ▶ 心理学
- ▶ 航空航天
- ▶ 医学

胃肠病学和肝病杂志

生殖与性医学

神经病学

护理学

肿瘤

生物医学工程

耳鼻喉科学

沟通障碍

癌症

神经科学

神经生物学

牙科和口腔外科

期刊导航

期刊名称

搜索

清空

刊名首字母：A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 其他 中国刊 英文刊 德文刊 法文刊 日文刊 俄文刊 核心临床期刊

NO.	期刊名称	期刊简称	参考中文名称	影响因子
1	Lancet neurology	Lancet Neurol	柳叶刀：神经病学	23.468 ↑
2	Alzheimer's & dementia : the journal of the Alzheimer's Association	Alzheimers Dement	阿耳茨海默氏病与痴呆症	11.619 ↓
3	Biological psychiatry	Biol Psychiatry	生物精神病学	11.212 ↑
4	Neuropsychopharmacology : official publication of the American College of Neuropsychopharmacology	Neuropsychopharmacology	神经精神药理学	6.399 ↓
5	Sleep	Sleep	睡眠	4.793 ↑
6	Cortex; a journal devoted to the study of the nervous system and behavior	Cortex	皮质：神经系统和行为专题研究杂志	4.314 ↓
7	Neurorehabilitation and neural repair	Neurorehabil Neural Repair	神经康复与神经修复	4.035 ↑
8	Journal of neuroimmune pharmacology : the official journal of the Society on NeuroImmune Pharmacology	J Neuroimmune Pharmacol	神经免疫药理学杂志	3.896 ↓
9	CNS spectrums	CNS Spectr	中枢神经系统图谱	3.582 ↑
10	Journal of neuropathology and experimental neurology	J Neuropathol Exp Neurol	神经病理学与实验神经学杂志	3.432 ↓
11	American journal of medical genetics. Part B, Neuropsychiatric genetics : the official publication of the International Society of	Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet	美国医学遗传学杂志-B部分	3.391 ↓

期刊导航：按期刊名称查询

医知网引文数据库

全国服务热线：010-88110370

首页 帮助

欢迎您：北京电力医院 的用户,注册 或 登录个人帐号

普通检索 | 高级检索 | 历史检索 | 主题词导航 | 期刊导航 | PubMed检索 | 我

期刊导航信息

- ▶ 生物科学
- ▶ 经济学
- ▶ 地理学
- ▶ 人文学
- ▶ 心理学
- ▶ 航空航天
- ▶ 医学

胃肠病学和肝病杂志
杂病学
酒精中毒和吸毒成瘾
眼科
热带学
关节炎
血液学
康复
风湿病
劳动卫生与环境
解剖

期刊导航

期刊名称

神经外科

搜索

清空

刊名首字母: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 其他 中国刊 英文刊 德文刊 法文刊 日文刊 俄文刊 核心临床期刊

NO.	期刊名称	期刊简称	参考中文名称	影响因子
1	Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry	J Neurol Neurosurg Psychiatry	神经病学、神经外科学与精神病学杂志	7.144 ↓
2	Neurosurgery	Neurosurgery	神经外科学	4.475 ↓
3	Journal of neurosurgery	J Neurosurg	神经外科杂志	4.318 ↑
4	Journal of neurosurgical anesthesiology	J Neurosurg Anesthesiol	神经外科麻醉学杂志	3.238 ↓
5	Journal of neurosurgery. Spine	J Neurosurg Spine	神经外科杂志-脊柱	2.761 ↑
6	Neurosurgical focus[electronic resource]	Neurosurg Focus	神经外科论坛	2.647 ↓
7	Neurosurgery clinics of North America	Neurosurg Clin N Am	北美神经外科临床	2.486 ↑
8	Neurosurgical review	Neurosurg Rev	神经外科评论	2.255 ↑
9	Journal of neurosurgery. Pediatrics	J Neurosurg Pediatr	神经外科学杂志-儿科	2.162 ↓
10	Acta neurochirurgica	Acta Neurochir (Wien)	神经外科学报	1.929 ↑
11	Journal of neurosurgical sciences	J Neurosurg Sci	神经外科学杂志	1.767 ↑
12	Clinical neurology and neurosurgery	Clin Neurol Neurosurg	临床神经病学和神经外科学	1.736 ↑
13	Stereotactic and functional neurosurgery	Stereotact Funct Neurosurg	超实体和功能神经外科学	
14	British journal of neurosurgery	Br J Neurosurg	英国神经外科学杂志	

↑ 0K/s
↓ 1.4K/s

期刊导航信息

- ▶ 生物科学
- ▶ 经济学
- ▶ 地理学
- ▶ 人文学
- ▶ 心理学
- ▶ 航空航天
- ▶ 医学

- 胃肠病学和肝病学杂志
- 杂病学
- 酒精中毒和吸毒成瘾
- 眼科
- 热带学
- 关节炎
- 血液学
- 康复
- 风湿病
- 劳动卫生与环境卫生
- 解剖
- 牙科和口腔外科
- 呼吸道与肺病
- 内科学
- 外科
- 生殖与性医学
- 神经病学
- 护理学
- 肿瘤
- 生物医学工程
- 耳鼻喉科学
- 沟通障碍

Neurosurgery

期刊简称 Neurosurgery

中文名称 神经外科学

P-ISSN 0148-396X

E-ISSN 1524-4040

主题范畴 Neurosurgery

出版语言 eng

版权单位 Baltimore, Williams & Wilkins.

现今出版商 Hagerstown, MD : Lippincott Williams & Wilkins

出版频率 Monthly

影响因子 2017 : 4.475 2016 : 4.889 2015 : 3.78 2014 : 3.62 2013 : 3.031 2012 : 2.532 2011 : 2.785 2011 : 2.785 2010 : 3.298 2010 : 3.298 2009 : 2.862 2009 : 2.862 2008 : 3.398 2008 : 3.398 2007 : 3.007 2007 : 3.007 2006 : 2.692 2006 : 2.692 2005 : 2.587 2005 : 2.587 2004 : 2.517 2004 : 2.517 2003 : 2.338 2003 : 2.338 2002 : 2.896 2002 : 2.896 2001 : 2.783 2000 : 2.899 1999 : 2.821 1998 : 2.4 1997 : 1.113



被SCI收录的期刊可查看其各年的影响因子

电子版链接 <http://journals.lww.com/neurosurgery/pages/default.aspx>

统计分析 [查看统计分析](#)

入库卷期

2019年	2019年暂未分卷	2019年84卷5期	2019年84卷4期	2019年84卷3期	2019年84卷2期	2019年84卷1期		
2018年	2018年暂未分卷	2018年83卷6期	2018年83卷5期	2018年83卷4期	2018年83卷3期	2018年83卷2期	2018年83卷1期	2018年82卷6期
		2018年82卷5期	2018年82卷4期	2018年82卷3期	2018年82卷2期	2018年82卷1期		
2017年	2017年暂未分卷	2017年81卷6期	2017年81卷5期	2017年81卷4期	2017年81卷3期	2017年81卷2期	2017年81卷1期	2017年80卷6期
		2017年80卷5期	2017年80卷4期	2017年80卷3期	2017年80卷2期	2017年80卷1期		
2016年	2016年暂未分卷	2016年79卷6期	2016年79卷5期	2016年79卷4期	2016年79卷3期	2016年79卷2期	2016年79卷1期	CN: 84001 1期 11卷



42 篇

20 of 42 1 2 3

全选 收藏 导出 划词翻译 参考中文 显示摘要

1 [The Promise of Proton Therapy for Central Nervous System Malignancies.](#)

Department of Rad-iation Oncology, Vanderbilt University Medical Center, Nashville, Tennessee.

Vogel J. Carmona R. Ainsley CG. Lustig RA.

Neurosurgery (if : 4.475) 2019年84卷5期 第 1000-1010 页

被引文献(0)

通过馆际互借申请全文

第三方免费连接

Silverchair Information Systems

2 [Long-Term Outcome of Spinal Cord Stimulation in Failed Back Surgery Syndrome: 20 Years of Experience With 224 Consecutive Patients.](#)

Neurosurgery of KUH NeuroCenter, Kuopio, Kuopio University Hospital, and Faculty of Health Sciences, School of Medicine, Institute of Clinical Medicine, University of Eastern Finland, Kuopio, Finland.

Nissen M. Ikäheimo TM. Huttunen J. Leinonen V. von Und Zu Fraunberg M.

Neurosurgery (if : 4.475) 2019年84卷5期 第 1011-1018 页

被引文献(0)

通过馆际互借申请全文

第三方免费连接

Silverchair Information Systems

3 [United States Medical Licensing Exam Step I Score as a Predictor of Neurosurgical Career Beyond Residency.](#)

Department of Neurological Surgery, University of Vermont Medical Center, Burlington, Vermont.

Gelinne A. Zuckerman S. Benzil D. Grady S. Callas P. Durham S.

Neurosurgery (if : 4.475) 2019年84卷5期 第 1028-1034 页

被引文献(0)

通过馆际互借申请全文

第三方免费连接

Silverchair Information Systems

Neurosurgery

P-ISSN:0148-396X

E-ISSN:1524-4040

本刊全部目次

▼ 2019 年

2019年暂未分卷

2019年84卷5期

2019年84卷4期

2019年84卷3期

2019年84卷2期

2019年84卷1期

▼ 2018 年

▼ 2017 年

▼ 2016 年

▼ 2015 年

▼ 2014 年

▼ 2013 年

▼ 2012 年

▼ 2011 年

▼ 2010 年

▼ 2009 年

0K/s
1.7K/s

60%

2、单篇检索

医知网引文数据库

全国服务热线：400-685-6660

欢迎您：医知

普通检索 | 高级检索 | 历史检索 | 主题词导航 | 作者单位检索

自由词检索

输入一个词或者词组：

全部字段

标题与文摘

标题

作者

第一作者

最末作者

作者单位

期刊

主题词

勾选为加引号"(如"zhu bd")

MicroRNA-Regulated Pathways Associated with Endometriosis

提交查询

PMID检索

31055703

提交查询

单篇检索

期刊名称：

年：

卷：

期：

起始页：

提交查询

PMID: Pubmed文献的唯一识别号

[J Community Health](#). 2019 May 4. doi: 10.1007/s10900-019-00670-5. [Epub ahead of print]

Barriers to Purchasing Condoms in a High HIV/STI-Risk Urban Area.

McCool-Myers M¹, Myo A², Carter JA².

Author information

Abstract

The Centers for Disease Control and Prevention (CDC) have identified Atlanta, Georgia as a high-risk environment for STI/HIV infection. Condoms are an inexpensive and effective method for preventing STI/HIV infection. The majority of individuals acquire their condoms through purchase, rather than through free condom distribution programs. However, individuals purchasing condoms in stores encounter numerous barriers. This study assessed the environmental and physical barriers surrounding condom purchases in stores in downtown Atlanta. The findings revealed a combination of high environmental and physical barriers, low visibility of condoms in stores and limited selection of safer sex supplies. In the most densely populated area of the city, stores which sold condoms were few (n = 25), equating to 1 store per ~ 7000 people. In 80% of stores, personnel were required in order to access the condoms. In 28% of stores, condoms were hidden underneath the counter. The majority of stores offered only one brand of male condoms with a limited selection of lubricants and no dental dams or internal condoms. Barriers and discomfort surrounding purchasing condoms can contribute to embarrassment, which has a negative impact on condom acquisition and ultimately on condom use. Efforts must be made to lower barriers in Atlanta and make condoms more readily available to high-risk populations. Community advocacy has been effective in removing barriers to condoms. Access can furthermore be improved by: installing condom vending machines in public locations, offering self-check-out in stores that do not have physical barriers and encouraging individuals to order condoms online.

KEYWORDS: Barriers; Condom; Condom access; HIV; Sexually transmitted diseases

PMID: 31055703 DOI: [10.1007/s10900-019-00670-5](https://doi.org/10.1007/s10900-019-00670-5)

Send to

Save items

Similar articles

Geospatial analysis of condom availability and accessibility in [Int J STD AIDS. 2016]

Geographic Variation in Condom Availability and Access [AIDS Behav. 2016]

Behavioral training and AIDS risk reduction: overcon [AIDS Educ Prev. 1995]

Review Behavioral interventions for imprc [Cochrane Database Syst Rev. 2013]

Review Population-based interventions for re [Cochrane Database Syst Rev. 2004]

See reviews...

See all...

Recent Activity

全文获取方便快捷

方式1: 5000多种期刊可直接下载

首页 帮助 留言 退出

医知网引文数据库

全国服务热线: 400-685-6660

欢迎您: 医知网销售部的 hanyl, 您的剩余点数 27 翻译积分: 0

普通检索 | 高级检索 | 历史检索 | 主题词导航 | 作者单位检索 | 期刊导航 | PubMed检索 | 我的图书馆

引用 文献列表 共 31 篇, 本站收录 31 篇

MicroRNA-Regulated Pathways Associated with Endometriosis.

的microRNA调节通路合并子宫内膜异位症。

通过馆际互借申请全文

EBSCO

第三方免费连接

Ovid Technologies, Inc.

文献作者: Ohlsson Teague E Maria C Van der Hoek Kylie H Van der Hoek Mark B Perry Na
Cristin G Hull Louise M

作者单位: and Louise Hull, MBChB., Ph.D., Research Centre for Reproductive Health, School of
Medical School North, University of Adelaide, South Australia 5005, Australia. maria.teague@

文献来源: Mol. Endocrinol. 2009年23卷02期 第 265-75 页

所用语言: ENG

导出文献

收藏文献

被引文献(31) scopus引文次数及通讯作者 sci引文次数及通讯作者

文献摘要: Endometriosis is a prevalent gynecological disease characterized by growth of endometrial tissue outside the uterine cavity. MicroRNAs (miRNAs) are naturally occurring posttranscriptional regulatory molecules that potentially play a role in endometriotic lesion development. We assessed miRNA expression by microarray analysis in paired ectopic and eutopic endometrial tissues and identified 14 up-regulated (miR-145, miR-143, miR-99a, miR-99b, miR-126, miR-100, miR-125b, miR-150, miR-125a, miR-223, miR-194, miR-365, miR-29c and miR-1) and eight down-regulated (miR-200a, miR-141, miR-200b, miR-142-3p, miR-424, miR-34c, miR-20a and miR-196b) miRNAs. The differential expression of six miRNAs was confirmed by quantitative RT-PCR. An *in silico* analysis identified 3851 mRNA transcripts as putative targets of the 22 miRNAs. Of these predicted targets, 673 were also differentially expressed in ectopic vs. eutopic endometrial tissue, as determined by microarray. Functional analysis suggested that the 673 miRNA targets constitute molecular pathways associated with endometriosis.

confirmed by quantitative RT-PCR. An *in silico* analysis identified 3851 mRNA transcripts as putative targets of the 22 miRNAs. Of these predicted targets, 673 were also differentially expressed in ectopic vs. eutopic endometrial tissue, as determined by microarray. Functional analysis suggested that the 673 miRNA targets constitute molecular pathways associated with endometriosis.

targets, 673 were also differentially expressed in ectopic vs. eutopic endometrial tissue, as determined by microarray. Functional analysis suggested that the 673 miRNA targets constitute molecular pathways associated with endometriosis.

RESEARCH RESOURCE

MicroRNA-Regulated Pathways Associated with Endometriosis

E. Maria C. Ohlsson Teague, Kylie H. Van der Hoek, Mark B. Van der Hoek, Naomi Perry, Prabhath Wagaarachchi, Sarah A. Robertson, Cristin G. Print, and M. Louise Hull

Research Centre for Reproductive Health (E.M.C.O.T., K.H.V., N.P., S.A.R., M.L.H.), School of Paediatrics and Reproductive Health, University of Adelaide, and Adelaide Microarray Centre (M.B.V.), Hanson Institute, Adelaide, South Australia 5005, Australia; Department of Gynaecology (P.W.), Women's and Children's Hospital, Adelaide, South Australia 5006, Australia; and Department of Molecular Medicine and Pathology (C.G.P.), University of Auckland, Private Bag 92019, Auckland, New Zealand

Endometriosis is a prevalent gynecological disease characterized by growth of endometriotic tissue outside the uterine cavity. MicroRNAs (miRNAs) are naturally occurring posttranscriptional regulatory molecules that potentially play a role in endometriotic lesion development. We assessed miRNA expression by microarray analysis in paired ectopic and eutopic endometrial tissues and identified 14 up-regulated (miR-145, miR-143, miR-99a, miR-99b, miR-126, miR-100, miR-125b, miR-150, miR-125a, miR-223, miR-194, miR-365, miR-29c and miR-1) and eight down-regulated (miR-200a, miR-141, miR-200b, miR-142-3p, miR-424, miR-34c, miR-20a and miR-196b) miRNAs. The differential expression of six miRNAs was confirmed by quantitative RT-PCR. An *in silico* analysis identified 3851 mRNA transcripts as putative targets of the 22 miRNAs. Of these predicted targets, 673 were also differentially expressed in ectopic vs. eutopic endometrial tissue, as determined by microarray. Functional analysis suggested that the 673 miRNA targets constitute molecular pathways associated with endometriosis.

Previous | Next Article
Table of Contents

This Article

Published online before print
December 12, 2008, doi:
10.1210/me.2008-0387
Molecular Endocrinology
February 1, 2009 vol. 23 no. 2
265-275

- Show PDF in full window
- Abstract Free
- Full Text Free
- Full Text (PDF) Free
- Supplemental Data

All Versions of this Article:

- me.2008-0387v1
- 23/2/265 most recent

Services

- Email this article to a colleague
- Alert me when this article is cited
- Alert me if a correction is posted
- Alert me when eletters are published

查看全部 引用 文章 >>

医知网引文数据库

方式2: 单位购买的全文库SD、Springer、Wiley 可直接下载

11 [Relative expression of different Ikaros isoforms in childhood acute leukemia.](#)

Belarusian Research Center for Pediatric Oncology and Hematology, Minsk, Belarus. meleshko@tut.by

Meleshko AN. Movchan LV. Belevtsev MV. Savitskaja TV.

Blood Cells Mol. Dis. (if : 2.351) 2008年41卷03期 第 278-83 页

被引文献(2) [scopus引文次数及通讯作者](#) [sci引文次数及通讯作者](#)

[通过馆际互借申请全文](#)

EBSCO

Elsevier Science

OhioL

12 [It's T-ALL about Notch.](#)

Molecular and Cellular Oncogenesis, The Wistar Institute, Philadelphia

Demarest RM. Ratti F. Capobianco AJ.

Oncogene (if : 6.373) 2008年27卷38期 第 5082-91 页

被引文献(13) [scopus引文次数及通讯作者](#) [sci引文次数及通讯作者](#)

[通过馆际互借申请全文](#)

EBSCO

Nature Publishing Group

Swets Information Services

13 [The Aiolos transcription factor is up-regulated in chr](#)

Immunologie Cellulaire et Tissulaire, Universite Pierre et Marie Curie P

Duhamel M. Arrouss I. Merle-Béral H. Rebollo A.

Blood (if : 9.898) 2008年111卷06期 第 3225-8 页

被引文献(6) [scopus引文次数及通讯作者](#) [sci引文次数及通讯作者](#)

[通过馆际互借申请全文](#)

EBSCO

FREE HighWire Press

RESEARCH RESOURCE

MicroRNA-Regulated Pathways Associated with Endometriosis

E. Maria C. Ohlsson Teague, Kylie H. Van der Hoek, Mark B. Van der Hoek, Naomi Perry, Prabhath Wagaarachchi, Sarah A. Robertson, Cristin G. Print, and M. Louise Hull

Research Centre for Reproductive Health (E.M.C.T., K.H.V., N.P., S.A.R., M.L.H.), School of Paediatrics and Reproductive Health, University of Adelaide, and Adelaide Microarray Centre (M.B.V.), Hanson Institute, Adelaide, South Australia 5005, Australia; Department of Gynaecology (P.W.), Women's and Children's Hospital, Adelaide, South Australia 5006, Australia; and Department of Molecular Medicine and Pathology (C.G.P.), University of Auckland, Private Bag 92019, Auckland, New Zealand

Endometriosis is a prevalent gynecological disease characterized by growth of endometrial tissue outside the uterine cavity. MicroRNAs (miRNAs) are naturally occurring posttranscriptional regulatory molecules that potentially play a role in endometriotic lesion development. We assessed miRNA expression by microarray analysis in paired ectopic and eutopic endometrial tissues and identified 14 up-regulated (miR-145, miR-143, miR-99a, miR-99b, miR-126, miR-100, miR-125b, miR-150, miR-125a, miR-223, miR-194, miR-365, miR-29c and miR-1) and eight down-regulated (miR-200a, miR-141, miR-200b, miR-142-3p, miR-424, miR-34c, miR-20a and miR-196b) miRNAs. The differential expression of six miRNAs was confirmed by quantitative RT-PCR. An *in silico* analysis identified 3851 mRNA transcripts as putative targets of the 22 miRNAs. Of these predicted targets, 673 were also differentially expressed in ectopic vs. eutopic endometrial tissue, as determined by microarray. Functional analysis suggested that the 673 miRNA targets constitute molec...

Published online before print December 12, 2008. doi: 10.1210/me.2008-0387

Molecular Endocrinology February 1, 2009 vol. 23 no. 2 265-275

- Show PDF in full window
- Abstract Free
- Full Text Free
- Full Text (PDF) Free
- Supplemental Data

All Versions of this Article:

- me.2008-0387v1
- 23/2/265 most recent

Services [CLOSE](#)

- Email this article to a colleague
- Alert me when this article is cited
- Alert me if a correction is posted
- Alert me when eletters are published

网页格式可转换成PDF格式

RESEARCH RESOURCE

MicroRNA-Regulated Pathways Associated with Endometriosis

E. Maria C. Ohlsson Teague, Kylie H. Van der Hoek, Mark B. Van der Hoek, Naomi Perry, Prabhath Wagaarachchi, Sarah A. Robertson, Cristin G. Print, and M. Louise Hull

Research Centre for Reproductive Health (E.M.C.O.T., K.H.V., N.P., S.A.R., M.L.H.), School of Paediatrics and Reproductive Health, University of Adelaide, and Adelaide Microarray Centre (M.B.V.), Hanson Institute, Adelaide, South Australia 5005, Australia; Department of Gynaecology (P.W.), Women's and Children's Hospital, Adelaide, South Australia 5006, Australia; and Department of Molecular Medicine and Pathology (C.G.P.), University of Auckland, Private Bag 92019, Auckland, New Zealand

Endometriosis is a prevalent gynecological disease characterized by growth of endometriotic tissue outside the uterine cavity. MicroRNAs (miRNAs) are naturally occurring posttranscriptional regulatory molecules that potentially play a role in endometriotic lesion development. We assessed miRNA expression by microarray analysis in paired ectopic and eutopic endometrial tissues and identified 14 up-regulated (miR-145, miR-143, miR-99a, miR-99b, miR-126, miR-100, miR-125b, miR-150, miR-125a, miR-223, miR-194, miR-365, miR-29c and miR-1) and eight down-regulated (miR-200a, miR-141, miR-200b, miR-142-3p, miR-424, miR-34c, miR-20a and miR-196b) miRNAs. The differential expression of six miRNAs was confirmed by quantitative RT-PCR. An *in silico* analysis identified 3851 mRNA transcripts as putative targets of the 22 miRNAs. Of these predicted targets, 673 were also differentially expressed in ectopic vs. eutopic endometrial tissue, as determined by microarray. Functional analysis suggested that the 673 miRNA targets constitute molec-

« Previous | Next Article »
» Table of Contents

This Article

Published online before print
December 12, 2008, doi:
10.1210/me.2008-0387

Molecular Endocrinology
February 1, 2009 vol. 23 no. 2
265-275

- » Show PDF in full window
- » Abstract Free
- » Full Text Free
- » Full Text (PDF) Free
- » Supplemental Data

- » All Versions of this Article:
 - » me.2008-0387v1
 - » 23/2/265 most recent

Services » CLOSE

- » Email this article to a colleague
- » Alert me when this article is cited
- » Alert me if a correction is posted
- » Alert me when eletters are published

方式3: 不是免费文献, 就点击“馆际互借申请全文”

11 [Relative expression of different Ikaros isoforms in childhood acute leukemia.](#)

Belarusian Research Center for Pediatric Oncology and Hematology, Minsk, Belarus. meleshko@tut.by

Meleshko AN. Movchan LV. Belevtsev MV. Savitska

Blood Cells Mol. Dis. (if : 2.351) 2008年41卷03期 第

被引文献(2)

scopus引文次数及通讯作者

sc

通过馆际互借申请全文

EBSCO

Elsevier Sc

12 [It's T-ALL about Notch.](#)

Molecular and Cellular Oncogenesis, The Wistar Ins

Demarest RM. Ratti F. Capobianco AJ.

Oncogene (if : 6.373) 2008年27卷38期 第 5082-91

被引文献(13)

scopus引文次数及通讯作者

s

通过馆际互借申请全文

EBSCO

Nature Pub

Swets Information Serv

13 [The Aiolos transcription factor is up-re](#)

Immunologie Cellulaire et Tissulaire, Universite Pierre et Marie Curie Paris VI, Paris, France.

Duhamel M. Arrouss I. Merle-Béral H. Rebollo A.

Blood (if : 9.898) 2008年111卷06期 第 3225-8 页

被引文献(6)

scopus引文次数及通讯作者

sci引文次数及通讯作者

通过馆际互借申请全文

EBSCO

FREE HighWire Press

医知网引文数据库

全国服务热线: 400-685-6660

普通检索 | 高级检索 | 历史检索

Relative expression of different Ikaros isoforms in childhood acute leukemia.

相对表达不同Ikaros亚型在儿童急性白血病。

文献作者: Meleshko Alexander N. Movchan Ludmila V. Belevtsev Michael V. Savitskaja Tatjana V.

作者单位: Belarusian Research Center for Pediatric Oncology and Hematology, Minsk, Belarus. meleshko@tut.by

文献来源: Blood Cells Mol. Dis. 2008年41卷03期 第 278-83 页

出版国家: United States 所用语言: eng

真实姓名: 韩永龙

电子邮件: hylweb@126.com

新浪邮箱暂时无法收到邮件.修复中,请先使用其他邮箱.

联系电话: 18601241281

提交馆际互借

检索者使用帮助 | 管理员使用帮助 | 常见问题 | 站点地图 | 联系我们 | 旧版入口

我的图书馆：查看文献处理状态

首页 | 帮助 | 留言 | 退出

医知网引文数据库

全国服务热线：400-685-6660

欢迎您：医知网销售部的 hanyl

普通检索 | 高级检索 | 历史检索 | 主题词导航 | 期刊导航 | PubMed检索 | 我的图书馆

我的图书馆

我的图书馆

我的馆际互借请求

我的期刊库

我的文献库

>>HIV

>>ikaros

>>电子病历

>>纠错文章

>>糖尿病膳食疗法

>>医学信息

>>移植

修改信息

修改密码

全部请求 | 处理中 | 已发送 | 未找到

提示：文献处理后其状态可能更改为“已发送”、“未找到”等。请根据文献处理状态查阅邮件。文献处理过程一般为半个工作日,最长为48小时;按照馆际互借的相关规定,由资源馆通过邮件为读者进行文献传
医知网服务器不存储文献。

订单号	文献标题	姓名	E-Mail	请求日期和时间	处理状态	操作
3249473	Choroidal osteoma: observations from a community set...	冯彬	dyn2013@139.com	2016年03月23日 21:04:19	已发送	查看详情
3249459	Choroidal osteoma.	冯彬	dyn2013@139.com	2016年03月23日 20:57:55	馆际互借中	查看详情
3244509	Patients with refractory cytomegalovirus (CMV) infectio...	韩永龙	lynnlib@126.com	2016年03月22日 08:07:02	已发送	查看详情
3242541	A comparison of the effects of factor XII deficiency and ...	韩永龙	jiang2060@126.com	2016年03月21日 14:04:23	已发送	查看详情
3242538	Effects of plasma kallikrein deficiency on haemostasis a...	韩永龙	jiang2060@126.com	2016年03月21日 14:03:37	已发送	查看详情
3227496	Descemet's membrane detachment after cataract surge...	韩永龙	sxsykytsg@163.com	2016年03月15日 15:37:12	已发送	查看详情
3227486	Descemet's membrane detachment following phacoemu...	韩永龙	sxsykytsg@163.com	2016年03月15日 15:36:02	已发送	查看详情
3227482	Optical coherence tomography-guided intracameral air i...	韩永龙	sxsykytsg@163.com	2016年03月15日 15:35:07	已发送	查看详情
3227476	Anterior segment OCT-based diagnosis and manageme...	韩永龙	sxsykytsg@163.com	2016年03月15日 15:34:10	已发送	查看详情
3218375	Clinical study of cerebrospinal fluid neuropeptides in pa...	韩永龙	jiang2060@126.com	2016年03月11日 15:28:43	已发送	查看详情
3214490	Identification of non-Alzheimer's disease tauopathies-r...	韩永龙	jiang2060@126.com	2016年03月10日 08:28:57	已发送	查看详情
3200036	Primary analysis of a phase II randomized trial Radiatio...	韩永龙	13970054599@163.com	2016年03月04日 09:59:30	已发送	查看详情
3200033	Survival and neurologic outcomes in a randomized trial ...	韩永龙	13970054599@163.com	2016年03月04日 09:57:56	已发送	查看详情
3196984	Mindin deficiency protects the liver against ischemia/rep...	韩永龙	9405780@qq.com	2016年03月03日 00:55:07	已发送	查看详情
3182676	Memantine attenuates the impairment of spatial learnin...	韩永龙	jiang2060@126.com	2016年02月26日 08:51:25	已发送	查看详情
3175087	Time course of Hashimoto's encephalopathy revealed b...	韩永龙	jiang2060@126.com	2016年02月23日 11:01:11	已发送	查看详情
3175085	Viral encephalitis in the ICU.	韩永龙	jiang2060@126.com	2016年02月23日 11:00:36	已发送	查看详情

若文献已经发送但邮箱未收到， 可点击下方重新发送按钮

首页 帮助 留言 退出

医知网引文数据库

全国服务热线：400-685-6660

温馨提示：如您无法正常浏览本网站，请使用火狐浏览器访问！欢迎您：医知网销售部的hanyl，您的剩余点数 24 翻译积分：0

普通检索 | 高级检索 | 历史检索 | 主题词导航 | 作者单位检索 | 期刊导航 | PubMed检索 | 我的图书馆

我的图书馆

- 我的馆际互借请求
- 我的期刊库
- 我的文献库
- >>HIV
- >>ikaros
- >>电子病历
- >>纠错文章
- >>医学信息
- >>移植
- 修改信息
- 修改密码

订单详情

订单号	542287
订单状态	已发送
申请人	韩永龙
联系电话	18601241281
E-Mail	hylweb@qq.com
文献	Mouse models and the interpretation of human GWAS in type 2 diabetes and obesity.
订单追踪	2012-02-16 20:10:17 图书馆已将您申请的馆际互借全文已发送到您的邮箱,请注意查收. 2012-02-16 19:59:49 图书馆已将您申请的馆际互借全文已发送到您的邮箱,请注意查收. 2012-02-16 19:53:10 您的馆际互借申请已分配给图书馆. 2012-02-16 19:46:30 您提交了馆际互借申请.
提示	A: 如果您长时间未收到文献请按照以下步骤进行检查： 1. 检查您的邮箱的查看邮件是否在垃圾邮件里. 网易邮箱请再检查"更多"->"订阅邮件" 2. 检查您的邮箱地址是否正确,如输入有误可在下面修改邮箱后重新申请发送.(最好使用国内常用邮箱.如:网易,新浪,搜狐,QQ等.) 3. 用您的Email向resend@medch.cn发送求助邮件,请写清订单号. B: 如果您收到文献与申请的文献不一致请按照以下步骤进行检查： 1. 请用您的E-mail直接向resend@medch.cn发送求助邮件,并写清申请订单号. 注明与所申请文献不一致,我们将重新为您获取一致的全文. C: 如按以上两种方法依然没有收到可直接拨打400-685-6660说明订单号,请求重发.

申请重新发送



3、PubMed检索方法与技巧

- ❖ 1. 自由词检索
- ❖ 2. 截词检索:用*代替字母
- ❖ 3 MeSH主题词检索
- ❖ 4. 限定检索 : 题目[ti],作者[au],
- ❖ 5布尔逻辑组配: AND OR NOT

3、PubMed检索方法与技巧

❖ 检索中常见的问题：

1. 查不全

PubMed检索：近五年的关于腹腔镜在妇科中应用的综述。

2. 查不准

ikaros转录因子对肿瘤细胞基因表达的效应。

在PubMed中检索近五年的关于腹腔镜在妇科中应用的综述

❖laparoscope AND Gynecology AND review, 弊端：查不全

医知网引文数据库

全国服务热线:010-88139769

[首页](#) | [帮助](#) | [留言](#) | [退出](#)
欢迎您：长春市儿童医院 的用户, [注册](#) 或 [登陆个人帐号](#), [单位管理](#)
[普通检索](#) | [高级检索](#) | [历史检索](#) | [主题词导航](#) | [期刊导航](#) | [PubMed检索](#) | [我的图书馆](#)
共有 **8** 条符合本次的查询结果, 用时0.8320 秒1-8 of 8 [1](#)

从结果中过滤

laparoscope AND Gynecology AND review AND 2011:2016[dp]

[统计分析](#)[应用功能](#)[检索](#)

如何获取全文?

 全选 [收藏](#) [导出](#) [划词翻译](#) [参考中文](#) [显示摘要](#) 排序: [出版时间](#) [标题](#) [期刊](#) [作者](#)
 [1 Minilaparotomy Hysterectomy as a Suitable Choice of Hysterectomy for Large Myoma Uteri: Literature Review.](#)

Sato K. Fukushima Y.

Case Rep Obstet Gynecol 2016年2016卷 第 6945061 页

PMID:26925276 Google Scholar

[通过馆际互借申请全文](#)[查看链接](#)
 [2 Laparoendoscopic single-site versus conventional laparoscopic surgery for ovarian mature cystic teratoma.](#)

Department of Obstetrics and Gynecology, University of Ulsan College of Medicine, Asan Medical Center, Seoul, Korea.

Park JY. Kim DY. Suh DS. Kim JH. Nam JH.

Obstet Gynecol Sci 2015年58卷4期 第 294-301 页

PMID:26217600 Google Scholar

[通过馆际互借申请全文](#)[查看链接](#)

▼ 文献格式

有摘要

有全文链接

有免费全文链接

▼ 发表年份

2016

2015

2014

2013

2012

2011

2010

2000-2009

1990-1999

1970-1989

1970年以前

▼ 循证医学

Meta分析

临床试验

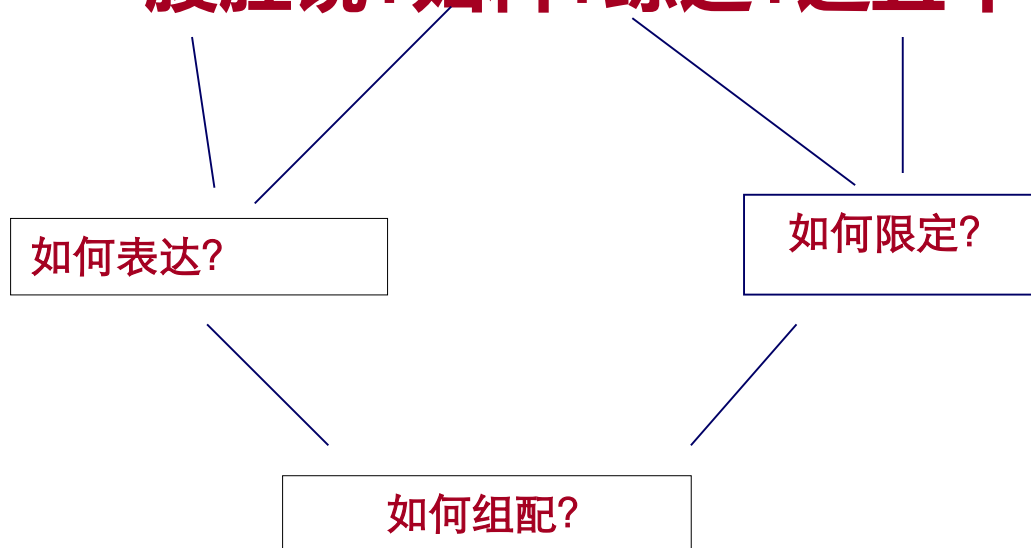
随机对照实验

实践指南

如何检索到我们需要的文献？

❖ 课题分析：将问题拆分为几个具体的概念。

腹腔镜+妇科+综述+近五年





PubMed检索方法与技巧

- ❖ 1. 选择适当的词汇（如何表达）
（自由词检索、截词检索、MeSH主题词检索）
- ❖ 2. 使用恰当的检索策略（如何组配）
- ❖ 3. 限定检索（如何限定）
- ❖ 4. 高级检索

1) 自由词检索

❖ 自动词语匹配 (automatic terms mapping)

PubMed最具特色的检索功能之一，PubMed会自动对输入的检索词进行分析、匹配、转换并检索，是一种智能化的检索过程。

The screenshot displays the PubMed search interface. At the top, the search bar contains the term 'laparoscope'. Below the search bar, the results are listed, showing four entries. A 'Search details' pop-up window is overlaid on the right side of the page, displaying the search query: "laparoscopes" [MeSH Terms] OR "laparoscopes" [All Fields] OR "laparoscope" [All Fields].

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov PubMed laparoscope Search

US National Library of Medicine National Institutes of Health

Article types Summary 20 per page Sorted by Recently Added

Text availability Abstract Free full text Full text

Publication dates 5 years 10 years Custom range...

Species Humans Other Animals

Clear all Show additional filters

Results: 1 to 20 of 4815

1. [Two ports laparoscopic inguinal hernia repair in chil](#)
Ibrahim MM.
Minim Invasive Surg. 2015;2015:821680. doi: 10.1155/2015-
PMID: 25785196 [PubMed] **Free Article**
[Related citations](#)

2. [Systemic analysis on laparoscope-assisted gastre](#)
Hu JH, Tang HN, Ma YP, Wang CY, Yao KH, Zhang
Asian Pac J Cancer Prev. 2015;16(5):2027-9.
PMID: 25773806 [PubMed - in process] **Free Article**

3. [Impact of Three-Dimensional Imaging in Acquisition of Laparoscopic Skills in Novice Operators.](#)
Nolan GJ, Howell S, Hewett P.
J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2015 Mar 13. [Epub ahead of print]
PMID: 25767938 [PubMed - as supplied by publisher]

4. [Hybrid NOTES transvaginal intraperitoneal onlay mesh in abdominal wall hernias: an alternative to traditional laparoscopic procedures.](#)

Search details

```
"laparoscopes" [MeSH Terms] OR  
"laparoscopes" [All Fields] OR  
"laparoscope" [All Fields]
```

Download CSV

Related searches
3d laparoscope

PMC Images search for laparoscope

腹腔镜

搜索

在分类学科中查询

所有学科

外科学

妇产科学

全部

字典

双语例句

英文例句

文摘

定制

腹腔镜

18个

laparoscopy(2842)

laparoscopes(9)

laparoscopic surgery(1091)

underwent laparoscopic(227)

laparoscopy surgery(13)

gynecological laparoscopic(57)

laparoscope(1087)

celioscope(98)

celioscopy(9)

laparoscopies(25)

celioscopic(16)

laparoscopy hysterectomy(6)

laparoscopic(9487)

peritoneoscope(106)

laparoscopic treatment(158)

laparoscope operation(43)

laparoscopic procedure(70)

laparoscopically(204)

(45)

e(60)

ope(0)

11)



“腹腔镜”的表达方式如下：

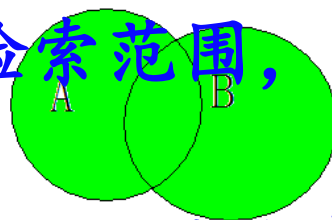
(laparoscop* OR celioscopy OR
peritoneoscopy OR laparoscopes [mesh])

2. 使用适当的检索策略——布尔逻辑检索

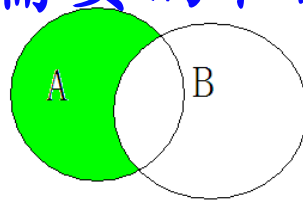
❖ 逻辑“与”用“AND”表示，用于连接概念交叉和限定关系的检索词，功能：以缩小检索范围，有利于提高查准率。



❖ 逻辑“或”用“OR”表示，用于连接并列关系的检索词，功能：以扩大检索范围，防止漏检，有利于提高查全率。



❖ 逻辑“非”用“NOT”表示，用于连接排除关系的检索词，功能：即排除不需要的和影响检索结果的概念，以提高查准率。



最终检索式:

❖ (laparoscop* OR celioscopy OR peritoneoscopy OR laparoscopes [mesh]) AND (Gynecology [mesh] OR Gynecolog*) AND review[pt] AND 2010:2015[dp]

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov PubMed (((laparoscop* OR celioscopy OR peritoneoscopy OR laparoscopes [mesh]))) AND ("Gynecology") Search

US National Library of Medicine National Institutes of Health RSS Save search Advanced Help

Article types: Clinical Trial, Review, Customize ...

Text availability: Abstract, Free full text, Full text

Publication dates: 5 years, 10 years, Custom range...

Species: Humans, Other Animals

Sex: Female, Male

Ages: Child: birth-18 years, Infant: birth-23 months, Adult: 19+ years

Summary 20 per page Sorted by Recently Added

Results: 1 to 20 of 436 436 << First < Prev Page 1 of 22 Next > Last >>

Filters: Manage Filters

New feature: Try the new Display Settings option - Sort by Relevance

Titles with your search terms: A comparison of progestogens or oral contraceptives [Expert Opin Pharmacother. 2014], Acute pancreatitis during pregnancy: a review. [J Perinatol. 2014], The effect of surgery for endometrioma on ovarian reserve evaluated by antral fc [Hum Reprod. 2014] See more...

33 free full-text articles in PubMed Central

Review Options on fibroid morcellation: a literature review. [Gynecol Surg. 2015]

Review Current status of robotic surgery in Japan. [Korean J Urol. 2015]

1. [Options on fibroid morcellation: a literature review.](#)
Brölmann H, Tanos V, Grimbizis G, Ind T, Philips K, van den Bosch T, Sawalhe S, van den Haak L, Jansen FW, Pijnenborg J, Taran FA, Brucker S, Wattiez A, Campo R, O'Donovan P, de Wilde RL; European Society of Gynaecological Endoscopy (ESGE) steering committee on fibroid morcellation. *Gynecol Surg.* 2015;12(1):3-15. Epub 2015 Feb 7. **Review.**
PMID: 25774118 [PubMed] [Free PMC Article](#)
[Related citations](#)

2. [Safety and efficacy of the minilaparotomy for myomectomy: a systematic review and meta-analysis of randomized and non-randomized controlled trials.](#)
Palomba S, Fornaciari E, Falbo A, La Sala GB. *Reprod Biomed Online.* 2015 Feb 16. pii: S1472-6483(15)00059-0. doi: 10.1016/j.rbmo.2015.01.013. [Epub ahead of print] **Review.**
PMID: 25769930 [PubMed - as supplied by publisher]

3. [Current status of robotic surgery in Japan.](#)
Nishimura K. *Korean J Urol.* 2015 Mar;56(3):170-178. Epub 2015 Mar 3. **Review.**
PMID: 25763120 [PubMed - as supplied by publisher] [Free PMC Article](#)

功能热键：在线词典、SCI文献精炼、F1000文献

AND 作者 结果中搜索 如何获取全文? 统计分析 应用功能 从结果中过滤

全选 收藏 导出 划词翻译 参考中文 显示摘要 排序: 出版时间 相关性 被引次数 期刊排名

共有 25 条符合本次的查询结果, 用时0.2410 秒 1-20 of 25

1 [Genomic profiling of B-progenitor acute lymphoblastic leukemia.](#)
Department of Pathology, St Jude Children's Research Hospital, Memphis, TN 38105, USA. Charles.mullighan@stjude.org
Mullighan CG.
Best Pract Res Clin Haematol (if : 2.637) 2011年24卷4期 第 489-503 页
被引文献(0) scopus引文次数及通讯作者 sci引文次数及通讯作者
通过馆际互借申请全文

2 [Deletion-based mechanisms of Notch1 activation in T-ALL: key roles for RAG recombination start site in Notch1.](#)
Department of Pathology, Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston, MA, United States
Ashworth TD. Pear WS. Chiang MY. Blacklow SC. Mastio J. Xu L. Kelliher M. Kastner P. Chan S. Aster JC.
Blood (if : 9.898) 2010年116卷25期 第 5455-64 页
被引文献(11) scopus引文次数及通讯作者 sci引文次数及通讯作者
通过馆际互借申请全文 EBSCO FREE HighWire Press FREE PubMed Central FREE UK PubMed Central

3 [Oncogenic activation of the Notch1 gene by deletion of its promoter in Tkaros-deficient mice.](#)
Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, Illkirch, France
Jeannot R. Mastio J. Macias-Garcia A. Oravec A. Ashworth T. Geimer Le Lay AS. Jost B. Le Gras S. Ghysdael J. Gridley T. Honjo T. Radtke F. Aster JC. Chan S.

有道词典

汉英互译 lymphoblastic

lymphoblastic [ˌɪmfəʊˈbleɪstɪk]

adj. 淋巴瘤细菌的; 成淋巴瘤细胞的

网络释义

lymphoblastic
成淋巴瘤细胞的 | 淋巴瘤细胞 | 淋巴瘤细胞性

acute lymphoblastic
淋巴瘤白血病 | 例急性淋巴瘤白血病

查看详细>>

评价系统
所有评价系统
被F1000收录 (3)
被SCI收录 (25)

文献格式
所有格式
有摘要 (24)
有全文链接 (24)
有免费全文链接 (2)
有图片文献 (3)

发表年份
所有年份
2011 (1)
2010 (7)
2008 (6)
2000-2007 (8)
1990-1999 (3)

循证医学文献
所有循证医学
敏感性循证病因证据 (2)
敏感性循证诊断证据 (1)
敏感性循证治疗证据 (6)

文摘信息中英文对照

□ **66** Alternative tacrolimus and sirolimus regimen associated with rapid resolution of posterior reversible encephalopathy syndrome after lung transplantation.

肺移植术后快速解决问题的可逆性后方脑综合征与相关联的替代他克莫司和西罗莫司治疗。

Hayes D. Adler B. Turner TL. Mansour HM.

Pediatr Neurol (if : 1.504) 2014年50卷3期 第 272-5 页

Neurotoxicity is a significant complication of calcineurin inhibitor use, and posterior reversible encephalopathy syndrome has been reported. Limited data exist on the use of alternative immunosuppression regimens in the management of posterior reversible encephalopathy syndrome in transplant recipients.

报道了可逆性后方脑综合征及神经系统毒性反应是钙调磷酸酶抑制剂的使用、重大并发症。有限的数据存在于使用替代性免疫抑制剂治疗管理的移植受者的可逆性后方脑综合征。

被引文献(0)

[通过馆际互借申请全文](#)

[Clinical Key](#)

[Elsevier Science](#)

[Gale Databases](#)

[MD Consult](#)

□ **67** Freshly isolated mitochondria from failing human hearts exhibit preserved respiratory function.

点击获取在线翻译

Cordero-Reyes AM. Gupte AA. Youker KA. Loebe M. Hsueh WA. Torre-Amione G. Taegtmeyer H. Hamilton DJ.

功能热键：循证医学过滤、文献类型过滤、年代过滤

AND 作者 结果中搜索 如何获取全文 统计分析 应用功能 从结果中过滤

全选 收藏 导出 划词翻译 参考中文 显示摘要 排序： 出版时间 相关度 被引次数 期刊排名

共有 25 条符合本次的查询结果，用时0.2410 秒 1-20 of 25

1 [Genomic profiling of B-progenitor acute lymphoblastic leukemia.](#)
Department of Pathology, St Jude Children's Research Hospital, Memphis, TN 38105, USA. Charles.mullighan@stjude.org
Mullighan CG.
Best Pract Res Clin Haematol (if : 2.637) 2011年24卷4期 第 489-503 页
被引文献(0) scopus引文次数及通讯作者 sci引文次数及通讯作者
通过馆际互借申请全文

2 [Deletion-based mechanisms of Notch1 activation in T-ALL: key roles for RAG recombinase and a conserved internal translational start site in Notch1.](#)
Department of Pathology, Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston, MA, United States;
Ashworth TD. Pear WS. Chiang MY. Blacklow SC. Mastio J. Xu L. Kelliher M. Kastner P. Chan S. Aster JC.
Blood (if : 9.898) 2010年116卷25期 第 5455-64 页
被引文献(11) scopus引文次数及通讯作者 sci引文次数及通讯作者
通过馆际互借申请全文 EBSCO FREE HighWire Press FREE PubMed Central FREE UK PubMed Central

3 [Oncogenic activation of the Notch1 gene by deletion of its promoter in Ikaros-deficient T-ALL.](#)
Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, Illkirch, France.
Jeannot R. Mastio J. Macias-Garcia A. Oravec A. Ashworth T. Geimer Le Lay AS. Jost B. Le Gras S. Ghysdael J. Gridley T. Honjo T. Radtke F. Aster JC. Chan S.

评价系统
所有评价系统
被F1000收录 (3)
被SCI收录 (25)

文献格式
所有格式
有摘要 (24)
有全文链接 (24)
有免费全文链接 (2)
有图片文献 (3)

发表年份
所有年份
2011 (1)
2010 (7)
2008 (6)
2000-2007 (8)
1990-1999 (3)

循证医学文献
所有循证医学
敏感性循证病因证据 (2)
敏感性循证诊断证据 (1)
敏感性循证治疗证据 (6)
特异性循证治疗证据 (2)

三、主题词检索

- ❖ 关键词即自由词，是信息的提供者各自采用的不经过一定规范化限定的词。检索操作方便，但专指度差。
- ❖ 主题词即指自然语言中优选出的，经过规范化处理后的名词术语。检索操作需根据数据库的主题词表对照后使用，但专指度较高。

❖ **Cancer**

❖ **Tumour**  **"neoplasms"[MeSH Terms]**

❖ **neoplasms**

对同一概念的不同表达方式进行了规范

组配相应的副主题词，使检索结果更加专指

限定主要主题词，使检索结果更加准确

三、主题词检索：以“ikaros转录因子对肿瘤细胞基因表达的影响”为例

所有主题词导航

英文模式

主题词检索： ikaros

查找主题词

逻辑关系 AND所选主题词 OR所选主题词 NOT所选主题词

相关结果如下：

1. Ikaros Transcription Factor (Ikaros转录因子) 副主题词 详细

A transcription factor that plays a role as a key regulator of HEMATOPOIESIS. Aberrant Ikaros expression has been associated with LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA.

【副主题词】

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> administration & dosage (给药和剂量) | <input type="checkbox"/> adverse effects (不良反应) | <input type="checkbox"/> agonists (激动剂) |
| <input type="checkbox"/> analysis (分析) | <input type="checkbox"/> antagonists & inhibitors (拮抗剂和抑制剂) | <input type="checkbox"/> biosynthesis (生物合成) |
| <input type="checkbox"/> blood (血液) | <input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid (脑脊髓液) | <input type="checkbox"/> chemical synthesis (化学合成) |
| <input type="checkbox"/> chemistry (化学) | <input type="checkbox"/> classification (分类法) | <input type="checkbox"/> contraindications (禁忌症) |
| <input type="checkbox"/> deficiency (缺乏) | <input type="checkbox"/> diagnostic use (诊断应用) | <input type="checkbox"/> drug effects (药物效应) |
| <input type="checkbox"/> economics (经济学) | <input type="checkbox"/> genetics (遗传学) | <input type="checkbox"/> history (病史) |
| <input type="checkbox"/> immunology (免疫学) | <input type="checkbox"/> isolation & purification (分离与提纯) | <input type="checkbox"/> metabolism (代谢) |
| <input type="checkbox"/> pharmacokinetics (药代动力学) | <input type="checkbox"/> pharmacology (药理学) | <input type="checkbox"/> physiology (生理学) |
| <input type="checkbox"/> poisoning (中毒) | <input type="checkbox"/> radiation effects (辐射效应) | <input type="checkbox"/> secretion (分泌) |
| <input type="checkbox"/> standards (标准) | <input type="checkbox"/> supply & distribution (供应和分布) | <input type="checkbox"/> therapeutic use (治疗用途) |

A输入中、英文关键词查找主题词；
B勾选主题词后，选择逻辑关系按钮将主题词加入检索框中；

首页 帮助

医知网引文数据库

全国服务热线：400-685-6660

欢迎您：医知网销售部的hanyl, 您的剩余点数

普通检索 | 高级检索 | 历史检索 | 主题词导航 | 作者单位检索 | 期刊导航 | PubMed检索

所有主题词导航

英文模式

主题词检索： ikaros

查找主题词

"Ikaros Transcription Factor"[mesh]

检索框：

网络数据检索

本地数据检索

清除

逻辑关系

AND所选主题词

OR所选主题词

NOT所选主题词

相关结果如下：

1. Ikaros Transcription Factor (Ikaros转录因子) 副主题词 详细

A transcription factor that plays a role as a key regulator of HEMATOPOIESIS. Aberrant Ikaros expression has been associated with LYMPHOCYTOBLASTIC LEUKEMIA.

【副主题词】

administration & dosage (给药和剂量)

adverse effects (不良反应)

agonists (激动剂)

analysis (分析)

antagonists & inhibitors (拮抗剂和抑制剂)

biosynthesis (生物合成)

blood (血液)

cerebrospinal fluid (脑脊髓液)

chemical synthesis (化学合成)

医知网引文数据库

C组配第二个主题词时，重复AB步骤

首页 帮助 留言

医知网引文数据库

全国服务热线：400-685-6660

欢迎您：医知网销售部的hanyl，您的剩余点数 27 翻译积分：0

普通检索 | 高级检索 | 历史检索 | 主题词导航 | 作者单位检索 | 期刊导航 | PubMed检索 | 我的图书馆

所有主题词导航

英文模式

主题词检索： 基因表达

查找主题词

检索框：
("Ikaros Transcription Factor"[mesh]) AND "Gene Expression Regulation, Neoplastic"[mesh]

网络数据检索

本地数据检索

清除

逻辑关系

AND所选主题词

OR所选主题词

NOT所选主题词

相关结果如下：

1. Gene Expression (基因表达) 副主题词 详细

The phenotypic manifestation of a gene or genes by the processes of GENETIC TRANSCRIPTION and GENETIC TRANSLATION.

2. Gene Expression Profiling (基因表达谱) 副主题词 详细

The determination of the pattern of genes expressed at the level of GENETIC TRANSCRIPTION, under specific circumstances or in a specific cell.

10. Gene Expression Regulation, Neoplastic (肿瘤基因表达调控) 副主题词 详细

Any of the processes by which nuclear, cytoplasmic, or intercellular factors influence the differential control of gene action in neoplastic tissue.

11. Gene Expression Regulation, Plant (植物基因表达调控) 副主题词 详细

Any of the processes by which nuclear, cytoplasmic, or intercellular factors influence the differential control of gene action in plants.

医知网引文数据库



❖ MeSH主题词检索缺陷:

- 1) 只对[PubMed-index for MEDLINE]的文献记录有效，可能漏掉那些已经入库单尚未标引的最新文献；
- 2) 新出现的名词术语及概念一般要几年后才收录为主题词，如**RNA interference**；
- 3) MeSH表中收录的主题词仅有**25000**多个，很多专指的概念没有相对应的主题词。

因此，在实际检索过程中，不应一味强调或拘泥于主题词检索，应该根据课题情况，灵活应用各种检索途径。

四、引文索引的应用

作者

二次检索 如何获取全文?

统计分析 应用功能

从结果中过滤

重要说明：点击以下按钮可查看前10万条检索结果的数据分析。

期刊 单位 作者 国家 年份 城市 疾病 体征 诊断 治疗 解剖 新药品 常用药 中国单位 中国作者

全选 收藏 导出 划词翻译 参考中文 显示摘要 排序： 出版时间 相关度 被引次数 期刊排名

共有 505 条符合本次的查询结果，用时0.1400 秒

1-20 of 505 1 2 3 4 5 ... 25 26

1 [Genome-wide analysis of genetic alterations in acute lymphoblastic leukemia.](#) [see comment].

Department of Pathology, St Jude Children's Research Hospital, Memphis, Tennessee 38105, USA.

Mullighan CG. Goorha S. Radtke I. Miller CB. Coustan-Smith E. Dalton JD. Girtman K. Mathew P. Mahalingam SB. Su X. Pui CH. Relling MV. Evans WE. Shurtleff SA. Downing JR.

Nature 2007年446卷7137期 第 758-64 页

被引文献(368) 实时被引(scopus) 实时被引(google)

通过馆际互借申请全文

EBSCO

Nature Publishing Group

Ovid Technologies

Swets Information Services

2 [Development and maturation of secondary lymphoid tissues.](#) [Review] [110 refs]

Department of Pathology, Washington University School of Medicine, Saint Louis, Missouri 63110, USA. yfu@midway.uchicago.edu

Fu YX. Chaplin DD.

Annu. Rev. Immunol. 1999年17卷 第 399-433 页

被引文献(365) 实时被引(scopus) 实时被引(google)

通过馆际互借申请全文

Atypon

EBSCO

ProQuest Information and Learning

Swets Information Services

3 [Early T lymphocyte progenitors.](#) [Review] [85 refs]

对结果按被引次数、影响因子排序，可准确定位高质量文献

文献格式

所有格式

有摘要 (480)

有全文链接 (475)

有免费全文链接 (80)

有图片文献 (68)

发表年份

所有年份

2011 (56)

2010 (42)

2009 (34)

2008 (42)

2007 (44)

2000-2006 (197)

1990-1999 (80)

循证医学文献

所有循证医学

Meta分析 (1)

系统综述 (1)

敏感性循证病因证据 (12)

敏感性循证诊断证据 (4)

特异性循证诊断证据 (173)

敏感性循证治疗证据 (216)

特异性循证治疗证据 (24)

引文索引：根据一篇相关文献快速查找 到同一主题内容的许多文献

Oncogenic activation of the Notch1 gene by deletion of its

通过馆际互借申请全文 EBSCO FREE HighWire Press

文献作者: Jeannet Robin Mastio Jérôme Macias-Garcia Alejandra
Gras Stéphanie Ghysdael Jacques Gridley Thomas Honjo Tasaku
作者单位: Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire
文献来源: Blood 2010年116卷25期 第 5443-54 页
出版国家: United States 所用语言: eng

导出文献 收藏文献

被引文献(9) scopus引文次数及通讯作者 SCI引文次数及通讯作者: 免费链接

文献摘要: The Notch1 gene is a frequent target of gain-of-function mutations in vivo. In T-cell acute lymphoblastic leukemia (T-ALL), a recurrent mutation in the Ikaros transcription factor (IKZF1) promotes constitutive Notch1 promoter activity. We have shown that the constitutive Notch1 promoter is cleaved by aberrant transcription factors.

transcriptional activation. Further, spontaneous deletion of 5' Notch1 sequences occurs in approximately 75% of Ikaros-deficient T-ALLs. These results reveal a novel mechanism for the oncogenic activation of the Notch1 gene after deletion of its main promoter.

英文关键词: Animals Blotting, Northern Blotting, Western Cell Transformation, Neoplastic DNA Primers/chemistry DNA Primers/genetics Flow Cytometry Gene Expression Regulation, Neoplastic Ikaros Transcription Factor/physiology* Immunoglobulin J Recombination Signal Sequence-Binding Protein/physiology Mice Mice, Knockout Mutation/genetics Precursor T-Cell Lymphoblastic Leukemia-Lymphoma/genetics* Precursor

Deletion-based mechanisms of Notch1 activation in T-ALL: key roles for RAG recombinase and a conserved internal transcriptional start site in Notch1.

缺失为驱动机制的Notch1的T-ALL: 对于一个保守的内含子启动子和Notch1的翻译起始位点中的关键作用。

文献作者: Ashworth TD, Pear WS, Chiang M, Blacklow SC, Mastio J, Macias-Garcia A, et al.

作者单位: Department of Pathology, Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston, MA, United States;

文献来源: Blood 2010年116卷25期 第 5443-54 页

所属语种: ENG

被引次数(11) scopus引文次数及通讯作者 sci引文次数及通讯作者

文献摘要: Point mutations that trigger ligand-independent proteolysis of the Notch1 ectodomain occur frequently in human T-cell acute lymphoblastic leukemia (T-ALL) but are rare in murine T-ALL, suggesting that other mechanisms account for Notch1 activation in murine tumors. Here we show

Deletion-based mechanisms of Notch1 activation in T-ALL: key roles for RAG recombinase and a conserved internal transcriptional start site in Notch1.

缺失为驱动机制的Notch1的T-ALL: 对于一个保守的内含子启动子和Notch1的翻译起始位点中的关键作用。

文献作者: Ashworth TD, Pear WS, Chiang M, Blacklow SC, Mastio J, Macias-Garcia A, et al.

作者单位: Department of Pathology, Brigham and Women's Hospital and Harvard Medical School, Boston, MA, United States;

文献来源: Blood 2010年116卷25期 第 5443-54 页

所属语种: ENG

被引次数(11) scopus引文次数及通讯作者 sci引文次数及通讯作者

文献摘要: Point mutations that trigger ligand-independent proteolysis of the Notch1 ectodomain occur frequently in human T-cell acute lymphoblastic leukemia (T-ALL) but are rare in murine T-ALL, suggesting that other mechanisms account for Notch1 activation in murine tumors. Here we show

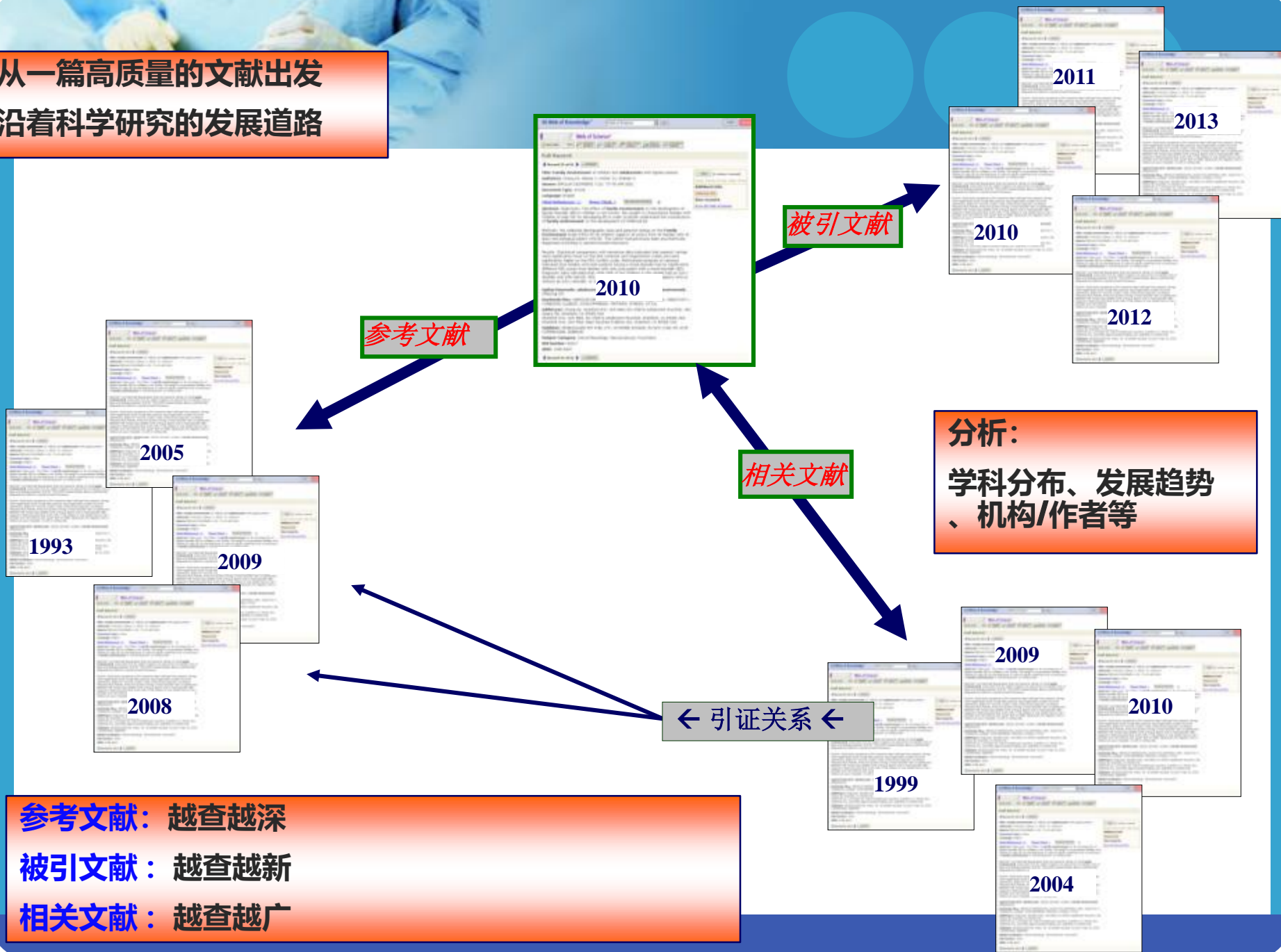
引用文献列表共 9 篇, 本站收录 9 篇

- ▶ Deletion-based mechanisms of Notch1 activation in T-ALL: key roles for RAG recom...
文献作者: Ashworth TD, Pear WS, Chiang M...
 - ▶ Notch signalling in T-cell lymphoblastic leukaemia/lymphoma and other haematolog...
文献作者: Aster JC, Blacklow SC, Pear WS...
 - ▶ "Cryptic" Notch1 messages induce T-ALL.
文献作者: Guidos C.
 - ▶ Constitutive Notch pathway activation in murine ZMYM2-FGFR1-induced T-cell lymph...
文献作者: Ren M, Cowell JK.
 - ▶ Notch1 inhibition targets the leukemia-initiating cells in a Tal1/Lmo2 mouse mod...
文献作者: Tatarek J, Cullion K, Ashworth...
- 查看全部 引用 文章>>

参考 文献列表 本站收录 36 篇

- ▶ TAN-1, the human homolog of the Drosophila notch gene, is broken by chromosomal ...
文献作者: Ellisen LW.

从一篇高质量的文献出发
沿着科学研究的发展道路



A photograph showing a person lying in a hospital bed, covered with a blue blanket. Several medical professionals in blue scrubs are gathered around the bed, appearing to be providing care or assistance. The scene is brightly lit, suggesting a clinical setting.

Thank You !

在使用中有任何疑问请联系我们！ **400-685-6660**

韩永龙 **18601241281** 、 **hylweb@126.com**