



REUTERS/Ilya Naymushin

Web of Science新平台纵览

沈晔晔

ts.support.china@thomsonreuters.com

webofscience.com

Sep. 2014



THOMSON REUTERS

所有数据库 | **选择一个数据库** | Web of Science

基本检索 | 检索历史 | 化合物标记结果列表 (0)

Web of Knowledge平台界面

Reuters - IP and Science



所有数据库

检索

示例: oil spill* mediterranean

检索范围 **主题** ▾

AND ▾

示例: O'Brian C* OR OBrian C*

检索范围 **作者** ▾ 从索引中选择

AND ▾

示例: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

检索范围 **出版物名称** ▾ 从索引中选择

添加另一字段 >>

检索

清除

限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

时间跨度

 所有年份 ▾

 从 1864 ▾ 至 2014 ▾ (默认为所有年份)

检索设置

检索结果设置

查看: | 简体中文 | 繁體中文 | English | 日本語 | 한국어 | Português | Español

© 2014 Thomson Reuters | 使用条款 | 隐私策略 | 请提供使用 Web of Knowledge 的反馈。

系统维护通知

隆重向您宣布, Web of Knowledge 将于北京时间 2014年1月12日(周日) 22:00至2014年1月13日(周一) 10:00期间推出全新的外观与体验。在这段时间内, Web of Knowledge 可能会间歇性地无法使用。我们对此造成的中断深表歉意。深入了解全新的 Web of Science。

我们期待您的反馈。

请填写一份简短问卷, 分享您的 Web of Knowledge 使用体验。

培训和支持

- 下载录制好的快速培训内容
- 关注 WOK 在线大讲堂微群

Web of Knowledge 中的新增功能

- 借助新的 SciELO Citation Index 了解新兴领域的研究主题
- 其他新增功能

定制您的体验

[登录](#) | [注册](#)

- 使用完全集成的免费 EndNote – 在线保存和管理参考文献。
- 保存和运行检索
- 选择起始页
- 想了解更多?
- [登录到 Web of Knowledge 获取 ResearcherID。](#)

客户反馈和技术支持

- 联系客户技术支持
- 提供功能反馈
- 请求更改数据

提纲

- Web of Science新平台发生了哪些变化
- Web of Science新平台哪些没有变化

系统需求

<p>Windows® 操作系统</p> <ul style="list-style-type: none">• Windows 7（推荐使用）• Windows XP（完全支持）	<p>适用于 Windows 操作系统的 Web 浏览器</p> <ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 8.0（在Windows XP系统上需要下载补丁： http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=11262）• Internet Explorer 9.0（完全支持）• Firefox 20（完全支持）下载网址 http://www.firefox.com.cn/）• Google Chrome 26（完全支持，下载网址 https://www.google.com/intl/zh-CN/chrome/browser/）
<p>Macintosh® 操作系统</p> <ul style="list-style-type: none">• Mac OS X10.7（推荐使用）• Mac OS X10.6（完全支持）	<p>适用于 Macintosh 操作系统的 Web 浏览器</p> <ul style="list-style-type: none">• Safari 6.0（推荐使用）• Firefox 20（完全支持）

Thomson Reuters 不支持任何测试版的 Web 浏览器。

 http://images.webofknowledge.com/WOKRS512B4.1/help/zh_CN/WOK/hp_whatnew_wok.html#dsy915-TRS_system_requirements

Web of Science平台新界面

The screenshot displays the new Web of Science platform interface. At the top, a dark navigation bar contains links for 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators SM', and 'EndNote®'. On the right side of this bar are links for '登录', '帮助', and '简体中文'. Below the navigation bar, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is highlighted with a white border. To its right, the text '变化一：平台名称的改变' (Change 1: Platform Name Change) is displayed. The Thomson Reuters logo is positioned on the far right. A secondary navigation bar features a '检索' (Search) button, a dropdown for '所有数据库' (All Databases), and links for '我的工具', '检索历史', and '标记结果列表'. The main search area is titled '基本检索' (Basic Search) and includes a search input field with the example text '示例: oil spill* mediterranean', a '主题' (Topic) dropdown, and a blue '检索' (Search) button. A '+ 添加另一字段' (+ Add another field) link is located below the search input. A note on the right side of the search area reads: '单击此处获取有关改善检索的建议。' (Click here to get suggestions for improving search). Below the search area, the '时间跨度' (Time Span) section includes a radio button for '所有年份' (All years), a '从' (From) dropdown set to '1864', and a '至' (To) dropdown set to '2013'. A '+ 更多设置' (+ More settings) link is also present. The footer contains four links: '客户反馈和技术支持', '其他资源', 'Web of Science 中的新增功能', and '定制您的体验'. The bottom-most bar features the text '汤森路透-AJE 学术写作助手' on the left and '英文论文从写到投的一站式解决方案。' (One-stop solution for English papers from writing to submission) on the right.

Web of S

WEB OF SCIENCE™



检索 所有数据库

我的工具 检索历史 标记结果列表

WEB OF SCIENCE™

检索

所有数据库

基本检索

示例: oil spill* mediterranean

时间跨度

所有年份

从 1864 至 2013

更多设置

客户反馈和技术支持

汤森路透-AJE 学术写作助手

已订阅的数据库

所有数据库

通过一组共有的检索字段对检索所订阅的全部产品，从而获得最为全面的检索结果。

Web of Science™ 核心合集 (1900-至今)

访问世界领先的自然科学、社会科学、艺术和人文领域的权威学术文献数据库；研究和分析国际会议、专题讨论会、研讨会、座谈会、研习会和代表会议的会议文集。

[\[更多\]](#)

- 借助被引参考文献检索和作者甄别工具进行浏览
- 借助引证关系图直观展示引用关系
- 借助引文检索功能以图形方式揭示引用活动和趋势
- 使用分析工具确定研究趋向和模式
- 文献回溯至 1900 年

您的版本

- Science Citation Index Expanded (1900-至今)
- Social Sciences Citation Index (1900-至今)
- Arts & Humanities Citation Index (1975-至今)
- Conference Proceedings Citation Index - Science (1990-至今)
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (1990-至今)
- Book Citation Index - Science (2005-至今)
- Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (2005-至今)
- Current Chemical Reactions (1985-至今)
- (包括 Institut National de la Propriété Industrielle 化学专利数据库, 可回溯至 1840 年)
- Index Chemicus (1993-至今)

Biological Abstracts® (1926-至今)

包含全世界范围内的生命科学期刊文献的全面索引，其主题涵盖植物学到微生物学以至药理学领域。

[\[更多\]](#)

BIOSIS Citation Index SM (1926-至今)

生命科学与生物医学研究工具，内容涵盖临床前和实验室研究、仪器和方法、动物学研究等。

[\[更多\]](#)

BIOSIS Previews® (1926-至今)

生命科学与生物医学研究工具，内容涵盖临床前和实验室研究、仪器和方法、动物学研究等。

[\[更多\]](#)

CABI: CAB Abstracts® 和 Global Health® (1910-至今)

提供有关农业、环境以及相关的应用生命科学的权威研究信息。

[\[更多\]](#)

中国科学引文数据库 SM (1989-至今)

为 1200 种在中华人民共和国出版的科学与工程核心期刊中的文献提供检索信息与引文。

[\[更多\]](#)

Current Contents Connect® (1998-至今)

包含世界一流学术性期刊和图书的完整目录和题录信息，以及经过评估的相关网站和文献。

[\[更多\]](#)

Data Citation Index SM (1900-至今)

发现科学数据（包含众多国际性数据知识库的数据研究成果和数据集），并将科学数据与科技文献相关联以获得科学数据引用的关键线索。

[\[更多\]](#)

Derwent Innovations Index SM (1963-至今)

来自 Derwent World Patent Index® 的增值专利信息和来自 Patents Citation Index® 的专利引文信息。

[\[更多\]](#)

FSTA® - 食品科学数据库 (1969-至今)

全面涵盖有关食品科学、食品技术以及食品相关营养学的影响研究 and 应用研究。

[\[更多\]](#)

Inspec® (1898-至今)

全面收录全球范围内在物理、电气电子工程、计算、控制工程、机械工程、生产和制造工程以及信息技术领域的各种期刊和会议文献的索引。

[\[更多\]](#)

MEDLINE® (1950-至今)

美国 National Library of Medicine® (美国国家医学图书馆, NLM®) 的主要生命科学数据库。

[\[更多\]](#)

SciELO Citation Index (2002-至今)

访问拉丁美洲、葡萄牙、西班牙及南非等国在自然科学、社会科学、艺术和人文领域的开放访问期刊中发表的权威学术文献。

[\[更多\]](#)

Zoological Record® (1864-至今)

世界顶尖的动物学分类参考文献与建立时间最早的相关连续数据库。

[\[更多\]](#)

已订阅的数据库

所有数据库

通过一组共有的检索字段同时检索所订阅的全部产品，从而获得最为全面的检索结果。

Web of Science™ 核心合集 (1900-至今)

访问世界领先的自然科学、社会科学、艺术和人文领域的权威学术文献数据库；研究和分析国际会议、专题讨论会、研讨会、座谈会、研讨会和代表会议的会议文集。

[更多内容]

- 借助被引参考文献检索和作者辨别工具进行浏览
- 借助引证关系图或显示引用关系
- 借助引文报告功能以图形方式揭示引用活动和趋势
- 使用分析工具确定研究趋向和模式
- 文献回溯至 1900 年

您的版本

- Science Citation Index Expanded (1900-至今)
- Social Sciences Citation Index (1900-至今)
- Arts & Humanities Citation Index (1975-至今)
- Conference Proceedings Citation Index - Science (1990-至今)
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (1990-至今)
- Book Citation Index - Science (2005-至今)
- Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (2005-至今)
- Current Chemical Reactions (1905-至今)
- (包括 Institut National de la Propriété Industrielle 化学专利数据库, 可回溯至 1840 年)
- Index Chemicus (1993-至今)

Biological Abstracts® (1926-至今)

包含全世界范围内的生命科学期刊文献的全面索引，其主题涵盖植物学到微生物学以至药理学领域。

[更多内容]

Biosis Citation Index SM (1926-至今)

生命科学与生物医学研究工具，内容涵盖临床前和实验室研究、仪器和方法、动物学研究等。

[更多内容]

[更多内容]

中国科学引文数据库 SM (1989-至今)

为 1200 种在中华人民共和国出版的科学与工程核心期刊中的文献提供标题信息与引文。

[更多内容]

变化二：Web of Science 数据库更名为 Web of Science Core Collection 即 Web of Science 核心合集

Current Contents

包含

[更多内容]

Derwent Innovations Index SM (1963-至今)

来自 Derwent World Patent Index® 的增值专利信息和来自 Patents Citation Index® 的专利引文信息。

[更多内容]

FSTA® - 食品科学数据库 (1969-至今)

全面涵盖有关食品科学、食品技术以及食品相关营养学的纯理论研究和应用研究。

[更多内容]

Inspec® (1898-至今)

全面收录全球范围内在物理、电气电子工程、计算、控制工程、机械工程、生产和制造工程以及信息技术领域的各种期刊和会议文献的索引。

[更多内容]

MEDLINE® (1950-至今)

美国 National Library of Medicine® (美国国家医学图书馆, NLM®) 的主要生命科学数据库。

[更多内容]

SciELO Citation Index (2002-至今)

访问拉丁美洲、葡萄牙、西班牙及南非等国在自然科学、社会科学、艺术和人文领域的前沿公开访问期刊中发表的权威学术文献。

[更多内容]

Zoological Record® (1864-至今)

世界顶尖的动物学分类参考文献与建立时间最早的相关连续数据库。

[更多内容]

变化三：平台中新增 SciELO Citation Index



什么是SciELO Citation Index

SciELO: **Sci**entific **E**lectronic **L**ibrary **O**nline的简称，通过SciELO Citation Index可以访问拉丁美洲、葡萄牙、西班牙及南非等国在自然科学、社会科学、艺术和人文领域的前沿公开访问期刊中发表的权威学术文献。

主要内容涵盖：

1. 阿根廷，巴西，西班牙，葡萄牙，墨西哥，南非等11个国家的学术期刊；
2. 650本期刊，其中超过350本被Web of Science平台收录；

3. 学科范围：

Agricultural sciences

Applied social science

Biological sciences

Engineering

Exact and earth sciences

Health sciences

Linguistics, letters and arts

Mathematics

Physics

Social sciences



Web of Science平台新界面

The screenshot displays the top navigation bar of the Web of Science platform. It includes links for 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators SM', and 'EndNote®'. On the right side of the bar are links for '登录' (Login), '帮助' (Help), and '简体中文' (Simplified Chinese). Below the navigation bar is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A secondary navigation bar contains '检索' (Search), '所有数据库' (All Databases), '我的工具' (My Tools), '检索历史' (Search History), and '标记结果列表' (Marked Results List). The main search area features a search input field with the example text '示例: oil spill* mediterranean', a '主题' (Subject) dropdown menu, and a '检索' (Search) button. A '+ 添加另一字段' (Add another field) link is positioned below the search input. To the right of the search area, there is a link: '单击此处获取有关改善检索的建议。' (Click here to get suggestions for improving search). Below the search area is the '时间跨度' (Time Span) section, which includes a radio button for '所有年份' (All Years), a '从' (From) dropdown set to '1864', and a '至' (To) dropdown set to '2013'. A '更多设置' (More Settings) link is also present. At the bottom, there is a '其他资源' (Other Resources) section with a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing 'Index to Organism Names', 'Science Watch®', and 'Web of Science 下所有数据库的主期刊列表' (List of Main Journals in All Databases of Web of Science). An orange box highlights the '其他资源' dropdown and the 'Web of Science 下所有数据库的主期刊列表' option. An orange arrow points from the '客户反馈和技术支持' (Customer Feedback and Technical Support) link to the highlighted option. Other links in the footer include '客户反馈和技术支持', '中的新增功能' (New Features in), '定制您的体验' (Customize Your Experience), '汤森路透-AJE 学术写作助手' (Thomson Reuters-AJE Academic Writing Assistant), and '英文论文从写到投的一站式解决方案。' (One-stop solution for English papers from writing to submission).

Web of Science平台新界面

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, a navigation bar includes 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators SM', and 'EndNote®'. On the right, there are links for '登录', '帮助', and '简体中文'. Below this, the main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo, the text 'InCites/JCR/ESI/EndNote 网络版的入口', and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A secondary navigation bar contains '检索', '所有数据库', '我的工具', '检索历史', and '标记结果列表'. An orange arrow points from '我的工具' to a dropdown menu with three options: 'EndNote®', 'ResearcherID', and '保存的检索式和跟踪'. The main search area is titled '基本检索' and contains a search input field with the example text '示例: oil spill* mediterranean', a '主题' dropdown, and a '+ 添加另一字段' button. Below the search area, there are filters for '时间跨度', including '所有年份', '从 1864 至 2013', and '更多设置'. At the bottom, a footer contains links for '客户反馈和技术支持', '其他资源', 'Web of Science 中的新增功能', and '定制您的体验'. A blue banner at the very bottom features the text '汤森路透-AJE 学术写作助手' with an orange arrow pointing left, and '英文论文从写到投的一站式解决方案。' on the right.

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote® 登录 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™ InCites/JCR/ESI/EndNote 网络版的入口 THOMSON REUTERS™

检索 所有数据库 我的工具 检索历史 标记结果列表

基本检索

示例: oil spill* mediterranean 主题 + 添加另一字段

EndNote®
ResearcherID
保存的检索式和跟踪

单击此处获取有关改善检索的建议。

时间跨度

所有年份
从 1864 至 2013
更多设置

客户反馈和技术支持 其他资源 Web of Science 中的新增功能 定制您的体验

汤森路透-AJE 学术写作助手 英文论文从写到投的一站式解决方案。

检索

Web of Science™ 核心合集

所有数据库

我的工具

检索历史

标记结果列表

基本检索

基本检索

示例: oil spi

作者检索

被引参考文献检索

化学结构检索

高级检索

时间跨度

所有年份

从 1900 至 2014

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science
- Conference Proceedings Citation Index - Social Sciences & Humanities
- Book Citation Index-- Science (BKCI-S) --2005年至今
- Book Citation Index-- Social Sciences & Humanities (BKCI-SH)

Web of Science 核心合集: 化学索引

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) (包括 Institut National de la Propriete Industrielle)
- Index Chemicus (IC) --1993年至今

最新更新日期: 2014-01-03

自动建议的出版物名称

打开

(要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

Web of Science™ 核心合集

Biological Abstracts®

BIOSIS Citation Index SM

BIOSIS Previews®

CABI: CAB Abstracts® 和 Global Health®

中国科学引文数据库 SM

Current Contents Connect®

Data Citation Index SM

Derwent Innovations Index SM

FSTA® - 食品科学数据库

Inspecc®

MEDLINE®

SciELO Citation Index

Zoological Record®

检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

表

进一步了解



检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

检索历史

标记结果列表

基本检索

"stem cell"

标题

AND

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1990年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990年至今
- Book Citation Index-- Science (BKCI-S) --2005年至今
- Book Citation Index-- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005年至今

时间跨度

所有年份

从 1900

更多设置

Web of Science 核心合集: 化学索引

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今
(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)
- Index Chemicus (IC) --1993年至今

客户反馈和技术

最新更新日期: 2014-01-03

自动建议的出版物名称

打开

(要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

标题: "stem cell"
数据库: SCIE

单击此处获取有关改善检索的建议。

定制您的体验

英文论文从写到投的一站式解决方案。



Web of Science核心合集检索结果

返回检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: 4,953

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

主题: ("stem cell") ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- ONCOLOGY (4,953)
- HEMATOLOGY (2,530)
- IMMUNOLOGY (1,477)
- BIOPHYSICS (1,426)
- TRANSPLANTATION (1,419)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (2,674)
- MEETING ABSTRACT (1,478)
- REVIEW (530)

排序方式

被引频次 (降序)

出版日期 (降序)

出版日期 (升序)

最近添加

被引频次 (降序)

被引频次 (升序)

相关性

第一作者 (升序)

第一作者 (降序)

选择

1.

2.

3.

最近添加

Cancer stem cells: an evolving concept

作者: Nguyen, Long V.; Vanner, Robert; Dirks, Peter; 等.
NATURE REVIEWS CANCER 卷: 12 期: 2 页: 133-143 出版年: FEB 2012

全文

查看摘要

Phase III HOVON-65/GMMG-HD4 Trial

作者: Sonneveld, Pieter; Schmidt-Wolf, Ingo G. H.; van der Holt, Bronno; 等.
JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 卷: 30 期: 24 页: 2946-2955 出版年: AUG 20 2012

第 1 页, 共 496 页

添加到标记结果列表

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 118

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引

被引频次: 105

(来自 Web of Science 的核心合集)

ESI 热点

高被引

被引频次: 94

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引

被引频次: 70

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引

变化四: 新增对OA期刊文章的筛选

变化五：检索结果中添加对ESI高被引/高热点论文的标识

此功能需要与新版本ESI数据库结合使用

返回检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: **24,379**

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

主题: ("stem cell") ...更多内容

 创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- HEMATOLOGY (5,951)
- ONCOLOGY (4,953)
- CELL BIOLOGY (3,666)
- IMMUNOLOGY (3,336)
- TRANSPLANTATION (3,049)

更多选项/分类...

精炼

排序方式: **被引频次 (降序)**

第 1 页, 共 2,438 页

选择页面



保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

1. **Clonal evolution in relapsed acute myeloid leukaemia revealed by whole-genome sequencing**


作者: Ding, Li; Ley, Timothy J.; Larson, David E.; 等.
NATURE 卷: 481 期: 7382 页: 506-510 出版年: JAN 26 2012

全文

查看摘要

被引频次: **219**

(来自 Web of Science 的核心合集)

 ESI 热点

 高被引

2. **The promise of induced pluripotent stem cells in research and therapy**


作者: Robinton, Daisy A.; Daley, George Q.
NATURE 卷: 481 期: 7381 页: 295-305 出版年: JAN 19 2012

全文

查看摘要

被引频次: **156**

(来自 Web of Science 的核心合集)

 ESI 热点

 高被引

3. **Embryonic stem cell trials for macular degeneration: a preliminary report**

作者: Schwartz, Steven D.; Hubschman, Jean-Pierre; Heilwell, Gad; 等.
LANCET 卷: 379 期: 9817 页: 713-720 出版年: FEB 25 2012

全文

查看摘要

被引频次: **152**

(来自 Web of Science 的核心合集)

 ESI 热点



返回检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

全文

查找全文

变化六：新增Google Scholar链接

返回列表

◀ 第 1 条, 共 57,799 条 ▶

Embryonic stem cell lines derived from human blastocysts

作者: Thomson, JA (Thomson, JA); Itskovitz-Eldor, J (Itskovitz-Eldor, J); Shapiro, SS (Shapiro, SS); Waknitz, MA (Waknitz, MA); Swiergiel, JJ (Swiergiel, JJ); Marshall, VS (Mar

SCIENCE

卷: 282 期: 5391 页

DOI: 10.1126/science

出版年: NOV 6 1998

查看期刊信息

摘要

Human blastocyst-derived surface markers that are expressed for 4 to 5 months, then downregulated, including gut epithelium and stratified squamous transplantation medicine

关键词

KeyWords Plus: TEL

作者信息

通讯作者地址: Thom

+ Univ Wisconsin,

地址:

+ [1] Univ Wisconsin

+ [2] Technion Israel Inst Technol, Haifa, Dept Obstet & Gynecol, Haifa, Israel

+ [3] Univ Wisconsin, Dept Obstet & Gynecol, Madison, WI 53715 USA

出版商

AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, DC 20005 USA

类别 / 分类

研究方向: Science & Technology - Other Topics

SCIENCE

JCR® 类别	JCR 分区
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	Q1

数据来自 Journal Citation Reports®

出版商

AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, DC 20005 USA

ISSN

0036-8075 (印刷版)

研究领域

Science & Technology - Other Topics

关闭窗口

引文网络

5,829 被引频次

23 引用的参考文献

查看 Related Records

查看引证关系图

创建引文跟踪

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数

6,395 in All Databases

5,829 in Web of Science Core Collection

4,446 in BIOSIS Citation Index

35 in SciELO Citation Index

最近的引文

Miremadi, Tahereh. The Role of Discourse of Techno-Nationalism and Social Entrepreneurship in the Process of Development of New Technology: A Case Study of Stem Cell Research and Therapy in Iran. IRANIAN STUDIES, JAN 2 2014.

查看全部

此记录来自:

Web of Science™ 核心合集

变化七：摘要页面中可以直接了解期刊JCR分区



返回检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

全文

查找全文



保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

返回列表

◀ 第 1 条, 共 57,799 条 ▶

Embryonic stem cell lines derived from human blastocysts

作者: Thomson, JA (Thomson, JA); Itskovitz-Eldor, J (Itskovitz-Eldor, J); Shapiro, SS (Shapiro, SS); Waknitz, MA (Waknitz, MA); Swiergiel, JJ (Swiergiel, JJ); Marshall, VS (Marshall, VS); Jones, JM (Jones, JM)

SCIENCE

卷: 282 期: 5391 页: 1145-1147

DOI: 10.1126/science.282.5391.1145

出版年: NOV 6 1998

[查看期刊信息](#)

摘要

Human blastocyst-derived, pluripotent cell lines are described that have normal karyotypes, express high levels of telomerase activity, and express cell surface markers that characterize primate embryonic stem cells but do not characterize other early lineages. After undifferentiated proliferation in vitro for 4 to 5 months, these cells still maintained the developmental potential to form trophoblast and derivatives of all three embryonic germ layers, including gut epithelium (endoderm); cartilage, bone, smooth muscle, and striated muscle (mesoderm); and neural epithelium, embryonic ganglia, and stratified squamous epithelium (ectoderm). These cell lines should be useful in human developmental biology, drug discovery, and transplantation medicine.

关键词

KeyWords Plus: TELOMERASE ACTIVITY; MOUSE EMBRYOS; CULTURE; ANTIGEN

作者信息

通讯作者地址: Thomson, JA (通讯作者)

Univ Wisconsin, Wisconsin Reg Primate Res Ctr, 1223 Capitol Court, Madison, WI 53715 USA.

地址:

[1] Univ Wisconsin, Wisconsin Reg Primate Res Ctr, Madison, WI 53715 USA

[2] Technion Israel Inst Technol, Fac Med, Dept Gynecol & Obstet, Rambam Med Ctr, IL-31096 Haifa, Israel

[3] Univ Wisconsin, Dept Obstet & Gynecol, Madison, WI 53715 USA

出版商

AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, DC 20005 USA

类别 / 分类

研究方向: Science & Technology - Other Topics

引文网络

5,829 被引频次

23 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

[查看引证关系图](#)

[创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数

6,395 in All Databases

5,829 in Web of Science Core Collection

4,446 in BIOSIS Citation Index

470 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

变化八：摘要页面可以直接实现关键词的检索

最近的引文

Miremadi, Tahereh. The Role of Discourse of Techno-Nationalism and Social Entrepreneurship in the Process of Development of New Technology: A Case Study of Stem Cell Research and Therapy in Iran. IRANIAN STUDIES, JAN 2 2014.

[查看全部](#)

此记录来自:

Web of Science™ 核心合集

提纲

- Web of Science新平台发生了哪些变化
- Web of Science新平台哪些没有变化

- Web of Science新平台哪些没有变化

内容、标准和质量——新一代Web of Science在数据库内容、期刊遴选标准等各方面没有变化，延续了数据库一贯的高质量内容。

模块1 WOK大讲堂 (科研及研发人员)

模块1：WOS大讲堂（科研及研发人员）

9月-12月，每周二晚上19:00-20:00

网址：<http://ip-science.thomsonreuters.com.cn/WOSOnline/Autumn2014/research.htm>

专题	日期			
借助一流信息平台， 锁定国际研究前沿	9月16日 周二 19:00-20:00			
	9月23日 周二 19:00-20:00			
	9月30日 周二 19:00-20:00			
	10月14日 周二 19:00-20:00	如何提高社科成果的国际影响力—SSCI与A&HCI的科研实践	程励	详细课程请点击>>
轻松文献管理， 快乐论文写作	10月21日 周二 19:00-20:00	在线管理文献的小助手—EndNote Basic	樊亚芳	详细课程请点击>>
	10月28日 周二 19:00-20:00	EndNote X7实战 ——文献从此了然于胸，运用自如	樊亚芳	详细课程请点击>>
	11月4日 周二 19:00-20:00	英文科技论文撰写技巧	杜进	详细课程请点击>>
	11月11日 周二 19:00-20:00	期刊投稿最佳实践与学术规范	任胜利	详细课程请点击>>
	课程回顾	EndNote X7高级功能	樊亚芳	详细课程请点击>>
利用SCI进行 基金申请	11月18日 周二 19:00-20:00	如何利用SCI进行基金申请（上）	万跃华	详细课程请点击>>
	11月25日 周二 19:00-20:00	如何利用SCI进行基金申请（下）	万跃华	详细课程请点击>>
SCI与海外求学	12月2日 周二 19:00-20:00	一个留学生的求学之路 ——利用SCI选择学校与完成课题作业	王硕	详细课程请点击>>
经典课程		“高被引科学家”的科研之路	入选为2014全球“高被引科学家”名录的中国科学家	详细课程请点击>>



THOMSON



课程安排

模块2：WOS大讲堂（图书馆员与情报分析人员）

10月—11月，每周四下午15:00-16:00

网址：<http://ip-science.thomsonreuters.com.cn/WOSOnline/Autumn2014/research.htm>

【重要提示】

- 大讲堂课程采用网络在线授课形式
- 所有课程均须在课程开始前进行在线预修课程；
- 课程开始后，您在电脑上可以看到实时字幕；
- 为了保证您顺利参加课程，请先阅读[网络课程使用指南](#)；
- [点击这里](#)下载WebEX视频浏览器；
- 如果进入课程后没有声音，请点击页面顶部工具栏中的“通信”，在下拉菜单中选取“VoIP”，并点击“开始会议”即可；
- 在听课过程中遇到其他问题，也可登录“[WOS在线大讲堂微博群](#)”获得相关帮助。

专题	日期	课题名称	主讲人	课程信息及注册
纵览专利信息， 深化自主创新	10月16日 周四 15:00-16:00	利用德温特专利数据库寻找研发技术信息	彭斌	详细课程请点击>>
	10月23日 周四 15:00-16:00	从专利数据中挖掘全球研发新热点	徐小钢	详细课程请点击>>
	10月30日 周四 15:00-16:00	专利地图在研发中的应用	李慧美	详细课程请点击>>
数据挖掘与情报分析 助力高校学科服务 与建设	11月6日 周四 15:00-16:00	如何利用情报分析工具助力高校图书馆开展深层次学科服务—TDA高级培训课程（一）	沈嘎嘎	详细课程请点击>>
	11月13日 周四 15:00-16:00	如何利用科技论文、专利数据捕捉研究领域热点，助力科学研究—TDA高级培训课程（二）	马亚鹏	详细课程请点击>>
	11月20日 周四 15:00-16:00	基于事实型数据的科研绩效分析和评估——基于新一代数据分析平台上的ESI、JCR和InCites	张丹丹	详细课程请点击>>
	11月27日 周四 15:00-16:00	有效规划科研管理数据，大力提升科研管理效率	岳卫平	详细课程请点击>>

小结

- 变化一：Web of Knowledge平台更名为Web of Science平台
- 变化二：原Web of Science数据库更名为Web of Science核心合集
- 变化三：平台新增SciELO Citation Index
- 变化四：平台新增OA期刊文章的精炼功能
- 变化五：检索结果中增加ESI高被引与热点论文的标识（此功能需要与新版本ESI数据库结合使用）
- 变化六：新增Google Scholar的链接
- 变化七：摘要页面可以直接了解期刊的学科分类及分区信息
- 变化八：摘要页面可以直接实现关键词的检索



谢谢大家！

北京市海淀区科学院南路2号 融科资讯中心C座北楼610室
汤森路透知识产权与科技集团

沈晓晔

技术支持Email: ts.support.china@thomsonreuters.com

技术支持热线: 4008 822 031 010-57601200

Fax: 010-82862088



THOMSON REUTERS

Q & A

