

Web of Science[®] Кратък справочник

Търсене сред над 9,200 списания от 45 различни езици в областите на науката, обществеността, изкуствата и хуманитарните области и намиране на висококачествени изследователски резултати, съответстващи най-точно на Вашите интереси. Връзка между съответстващи си документи чрез използване на справки за цитирания и разработка на свързвания между статии на изследователи-експерти, работещи във Вашата област.

1 Търсене

Търсене по Тема, Автор, Авторски колектив, Заглавие - Източник, Година на издаване и Адрес. Използване на "падащото меню" на всяка клетка за търсене и избор на област на Вашето търсене. Можете да ограничите търсенето си до оригиналния език на публикацията или вида на документа.

- Използване на "падащото меню" за взаимодействие между всяко поле за търсене чрез операторите за търсене: AND, OR, or NOT.
- Добавяне на допълнителни полета за по-подробно търсене.
- Промяна на времевата рамка и ограничението на данните от търсенето.

Търсене на Цитатни справки

Цитатни справки от всяка статия са индексирани и подготвени за търсене. Търсенето става по Цитиран Автор, Цитирано произведение или Цитирана година. Забележка: Вторично цитираните автори автоматично се появяват при търсене в записите, намиращи се в Web of Science, заедно с Вашия абонамент.

ОПЕРАТОРИ ЗА ТЪРСЕНЕ

при търсене чрез ползване на AND, OR, NOT и SAME (същата фраза) за създаване на логически връзки. Ключовите оператори са в скоби. Търсене на точна или съкратена фраза в цитираната бележка.

ЗНАЦИ - СИМВОЛИ

за обработка на различни варианти на изписване:
 * = за няколко характерни признака,
 ? = само един характерен признак,
 \$ = нито един/само един признак

ТЪРСИ УПРАВЛЯВАЙ УСЪВЪРШЕНСТВАЙ НАПРАВИ ЗА СЕБЕ СИ СЪХРАНИ

Пълен запис

1 Заглавия

Пълнотекстовите заглавия са индексирани и се търсят в “Търсене по тема”. Публикациите на чужд език са преведени на английски.

2 Автори

Всички автори са индексирани. Търси се чрез ползване на фамилия и до пет инициала. Кликнете на име на автор, за да намерите всички статии от този автор.

3 Източник

Заглавията – източници са подходящи за търсене чрез пълното им наименование или чрез помощно търсене в главната страница за търсене.

4 Резюме

Всички авторски резюмета са индексирани и се търсят в “Търсене по тема”.

5 Ключови думи

Всички ключови думи са индексирани и се търсят в “Търсене по тема”.

6 Ключови думи Plus

KeyWords Plus® са уникални за Web of Science и се състоят от думи и фрази, подобрани от заглавия и цитирани статии. KeyWords Plus се намират в “Търсене по тема”.

7 Адреси

Авторските адреси са индексирани и подлежат на търсене. Информацията за автори, предлагащи препечатки, вкл. и e-mail адреси се предоставя от самия автор.

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History | Marked List (0) |

Web of Science®

<< Back to results list | Record 2 of 15 | >>

Record from Web of Science®

1 **Immunotherapy with rituximab during peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma**

2 Full Text | Full Text | LINES | Brown OPAC | Go | Print | Email | Add to Marked List | Save to EndNote Web | view sphere

3 **Author(s):** Flinn IW, O'Donnell PV, Goodrich A, Vogelsang G, Abrams R, Noga S, Marcellus D, Borowitz M, Jones R, Amisler RF

Source: BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION Volume: 8 Issue: 6 Pages: 628-632 Published: 2007

Times Cited: 54 **References:** 20

4 **Abstract:** Peripheral blood stem cell grafts from patients with lymphoma are often contaminated with neoplastic cells. Administration of a lymphoma-specific monoclonal antibody before collecting stem cells may be one way of reducing the contamination. Similarly, an antibody after transplantation at a time of minimal residual disease may increase the efficacy of the procedure. The objective of this study was to determine the safety of using rituximab as both an in vivo purging agent and a posttransplantation adjuvant. Eligible patients with lymphoma received 375 mg/m² rituximab intravenously (IV) on day 1, 2.5 g/m² cyclophosphamide IV on day 4, and 10 mc/kg per day filgrastim starting on day 5 and continuing until completion of leukapheresis. Patients subsequently received a standard preparative regimen and then received 375 mg/m² rituximab IV 7 days after platelet independence was achieved. Twenty-five patients (14 men, 11 women, median age, 51 years) were enrolled. Of the 25 patients, 20 received transplants after at least 2.0 × 10⁶ CD34⁺ cells/kg were harvested. As determined with a sensitive polymerase chain reaction assay, 6 of 7 stem cell products tested were free of tumor contamination. All patients engrafted promptly and the rituximab infusions were well tolerated. Transient neutropenia of uncertain etiology occurred in 6 patients a median of 39.5 days posttransplantation. An additional patient developed progressive pancytopenia. Rituximab used as an in vivo purging agent and adjuvant immunotherapy with peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma is a well-tolerated regimen. However, the ultimate determination of efficacy will require the results of ongoing studies.

Document Type: Article

5 **Language:** English

6 **Author Keywords:** lymphoma; immunotherapy; transplantation; rituximab

7 **KeyWords Plus:** BONE-MARROW TRANSPLANTATION; MONOCLONAL-ANTIBODY; FOLLICULAR LYMPHOMA; LEUKEMIA; THERAPY

Addresses: Flinn, IW (print author), Johns Hopkins Oncol Ctr, Canc Res Bldg, Rm 388, 1650 Orleans St, Baltimore, MD 21231 USA
Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA

Publisher: CARDEN JENNINGS PUBL CO LTD, BLAKE CTR, STE 200, 1224 W MAIN ST, CHARLOTTESVILLE, VA 22903 USA

Subject Category: Hematology; Immunology; Transplantation

IDS Number: 3710YU

ISSN: 1083-6791

Cited by: 54
This article has been cited 54 times (from Web of Science).

Tarola C, Zanni M, Ci Nicola M, et al. Prolonged survival in non-risk diffuse large B-cell lymphoma following front-line treatment with rituximab-supplemented, early-intensified chemotherapy with multiple sublogous hematopoietic stem cell support: a multicenter study by GITL (Gruppo Italiano Terapia Innovativa nei Linfomi) LEUKEMIA 8 1802-1811 AUG 2007

De Labrou RP, Chasui D, Bourhis JH, et al. Mobilization of peripheral blood progenitor cells after D²AP regimen with or without rituximab: A large multicenter comparative study in patients with malignant lymphoma. LEUKEMIA & LYMPHOMA 5 897-904 2007

Shimizu A, Zwiss ST, Okamoto Y, et al. Rituximab-anti-CD22 monoclonal antibody combined with high-dose BEAM chemotherapy and autologous stem cell transplantation for chemorefractory aggressive non-Hodgkin's lymphoma. EXPERIMENTAL HEMATOLOGY 4 534-540 APR 2007

[View all 54 citing articles]

Create Citation Alert

Related Records:
Find similar records based on shared references (from Web of Science).

Кликнете на “References number”, за да се пренесете на библиографията на тази справка.

Кликнете на “Cited by: number”, за да се пренесете до статията, която е цитирала въпросната статия в Web of Science. Библиографията за последните три статии, в които е била цитирана статията, ще се появи автоматично в пълен текст.

Кликнете на “ Related Records”, за да намерите статии, които са цитирали тези материали по-рано.

Кликнете на “Create Citation Alert”, за да бъдете осведомени кога статията е била цитирана във всеки новопоявил се запис на Web of Science. “Известието за цитиране” ще бъде активно за една година и може да бъде подновено по всяко време.

Цитатни справки

Цитатните справки могат да се търсят чрез търсачката за "Cited Reference". Справките, които се появяват в синьо служат за активна връзка към други източници във *Web of Science*. Тези връзки са ограничени в рамките на вашия абонамент. Справките, появяващи се в обикновен черно-бял текст могат да бъдат:

- * Справки за книги или друг вид документи, не-индексирани в *Web of Science*
- * Справки за статии извън наличния ви абонамент
- * Варианти на цитатни справки или документи, които са били неточно цитирани в източника на информация

1 Цитиран автор

Само Водещия цитиран автор е индексирани и се появява със справката. Вторично цитираните автори също могат да се търсят, но само в тези документи, чиито записи са част от вашия абонамент.

2 Цитиран научен труд

Всички цитирани работи са индексирани. Появяват се пълното заглавие на научната работа и заглавието на статията, които съответстват на цитиранията в *Web of Science*.

3 Година на цитирането

Също е индексирани и подлежи на търсене.

Web of Science®

[<< Back to full record](#)

Cited References

Title: Immunotherapy with rituximab during peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma
Author(s): Flinn, IW
Source: BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION Volume: 6 Issue: 6 Pages: 628-632 Published: 2000

Results: 20 Page 1 of 1 Go

To find Related Records: Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when finding Related Records.

Clear All Pages

<input checked="" type="checkbox"/>	1. ABRAMS RA Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma: Local-regional radiation therapy after bone marrow transplantation RADIOLOGY 203 : 065 1997
<input checked="" type="checkbox"/>	2. ANDERSON KC EXPRESSION OF HUMAN B CELL-ASSOCIATED ANTIGENS ON LEUKEMIAS AND LYMPHOMAS - A MODEL OF HUMAN B-CELL BLOOD 63 : 1424 1984
<input checked="" type="checkbox"/>	3. BACHIER CR Hematopoietic retroviral gene marking in patients with follicular non-Hodgkin's lymphoma LEUKEMIA & LYMPHOMA 32 : 279 1999
<input checked="" type="checkbox"/>	4. BOMBERGER C Lymphoid reconstitution after autologous PBSC transplantation with FACS-sorted CD34(+) hematopoietic progenitors BLOOD 91 : 2588 1998

4 Цитиран том

Цитираният том е индексирани с четири знака.

5 Цитирана страница

Цитираната страница е индексирани с до пет интервала.

Усъвършенствай и анализирай

1 Подобри резултатите си

Употреба на "Refine" помага при търсенията при повече от 100,000 резултата да се намерят 100-те топ Предметни категории, Заглавия-източници, Видове документи, Автори, Година на публикуване, Държави, Институции и Езици.

2 Сортиране на резултати

Сортиране на над 100,000 записа по:

- Най-близка дата (по подразбиране)
- Брой на цитиранията
- Надеждност
- Година на публикуване
- Заглавие - източник
- Водеш автор

3 Анализиране на резултатите

Както с "Refine" - така и с "Analyze" можете да ограничите повече от 100,000 резултата. Чрез "Analyze" изведете резултатите в Microsoft® Excel и да създайте собствена графика.

4 Изведени записи или "Save to Endnote"

Изведените записи могат да се добавят във Вашия списък с маркирания или да се съхраняват на EndNote Web. Така могат лесно да се принтират, изпращат по e-mail, да се съхраняват на временен списък (500 записа max.) или да се запаметят за постоянно на EndNote Web (10,000 max). Щракнете на "more options", за да запаметите поредица от записи, да коригирате съхранените полета или да експортирате директно от EndNote, Reference Manager, или ProCite, инсталирани на Вашия компютър.

5 Създаване на запис за цитиранията

Щракнете на "Create Citation Report" за графичен преглед на статиите в поредицата от резултати от търсенията.

The screenshot displays the ISI Web of Knowledge interface. At the top, it says "ISI Web of Knowledge" and "Take the next step". Below this, there are navigation tabs for "All Databases", "Select a Database", "Web of Science", and "Additional Resources". The main search area shows "Web of Science" and "Results" for the topic "Topic: (*stem cell* and lymphoma)". The results are sorted by "Times Cited" and show 4,835 results. A "Refine Results" sidebar is visible on the left, with various filters like "Subject Areas", "Document Types", "Authors", "Source Titles", "Publication Years", "Institutions", "Languages", and "Countries/Territories". The main results list shows several articles with titles, authors, sources, and times cited. A "Refine Results" sidebar is highlighted with a red box and a blue circle '1'. The "Analyze Results" button is highlighted with a blue circle '3'. The "Save to Endnote Web" button is highlighted with a blue circle '4'. The "Create Citation Report" button is highlighted with a blue circle '5'. The "Output Records" section at the bottom shows options for "Selected Records on page", "All records on page", and "Records to" with a dropdown menu. The "Step 2" section shows options for "Authors, Title, Source", "plus Abstract", "Full Record", and "plus Cited Reference". The "Step 3" section shows options for "Print", "Email", "Add to Marked List", "Save to Endnote Web", "Save to EndNote, RefMan, or other reference software", and "Save To..." with a dropdown menu.

Направи за себе си

1 Създай собствен профил

Всеки потребител на *Web of Science* може да създаде собствен ISI Web of Knowledge профил. Създаването на собствен профил Ви позволява да съхраните:

- Неограничено количество търсения
- Неограничено количество известия за цитирания
- Endnote Web библиотека, която може да съхранява над 10,000 справки

2 Съхрани търсенията и създай известия за търсене

Щракнете на "Search History" за да видите търсенията си и да създадете комбинация от тях. Съхранете над 20 търсения като "Search History" или известяване. Известяванията могат да се основават на последните показани търсения. Известяванията остават активни за 24 седмици, но могат да бъдат подновявани по всяко време. Кликнете на "My Saved Searches" и "My Citation Alerts", за да настройвате и подновявате известяванията си. Търсенията могат да се запазват като RSS документи; само трябва да щракнете на иконката "XML", след което щракнете "Save History".

- * Щракнете "Поднови", за да потвърдите нова крайна дата за известяванията си.
- * Щракнете "Settings", за да включите/изключите известяванията си.
- * Щракнете "Open", за да разгледате търсенията си
- * Щракнете XML, за да активирате RSS документиране.

ISI Web of Knowledge™ Take the next step

Web of Science®

Search History

Set	Results		Combine Sets	Delete Set
#3	2,890	#2 AND #1 Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, AS&I/ TimeSpan=All Years	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#2	48,886	Topic=(hodgekin) Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, AS&I/ TimeSpan=All Years	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#1	4,828	Topic=(stem cell* and lymphoma) Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, AS&I/ TimeSpan=All Years	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ISI Web of Knowledge™ Take the next step

Open / Manage Saved Searches

Open from the ISI Web of Knowledge Server:

Use this box to open histories that were saved to your private account on our Server

Display histories from: All Products

History Name	Product	Description	RSS Feed	Alerting	Modify Settings	Delete	Open/Run History
lymphoma	Web of Science	and stem cells	XML	Status: On Expires: 03 Oct 2007 Refresh	Settings	<input type="checkbox"/>	Open
organic semicond	Web of Science	and pentacene	XML	Status: On Expires: 03 Oct 2007 Refresh	Settings	<input type="checkbox"/>	Open

Управлявай

EndNote Web

Запаметяване на над 10,000 записа във Вашата EndNote Web библиотека. EndNote Web Ви позволява да добавяте и форматирайте документи, други бази данни и библиотечни каталози. Справките, получени от ресурси на ISI Web of Knowledge, остават маркирани със знака на EndNote Web и Вие бихте могли да се върнете обратно към пълния запис и да видите актуалната информация за цитиранията. EndNote Web Ви позволява да добавяте и форматирайте цитирания в документи, които Вие създавате, както и да извършвате търсения от други онлайн бази данни. Веднъж създали своя EndNote Web библиотека, Вие ще можете да я посещавате по всяко време или през Вашия Web of Knowledge профил или от сайта www.myendnoteweb.com, ползвайки своите потребителско име и парола за достъп до ISI Web of Knowledge.

Получаване на помощ

Щракнете на "Help" бутона на всяка страница, за да получите изчерпателна помощ за тънкостите в начините на търсене, както и примери за това.

За връзка с бюрото за техническа помощ за Вашия регион:

scientific.thomson.com/support/techsupport

За връзка с екипа за обучение:

scientific.thomson.com/support/training/contacttraining/

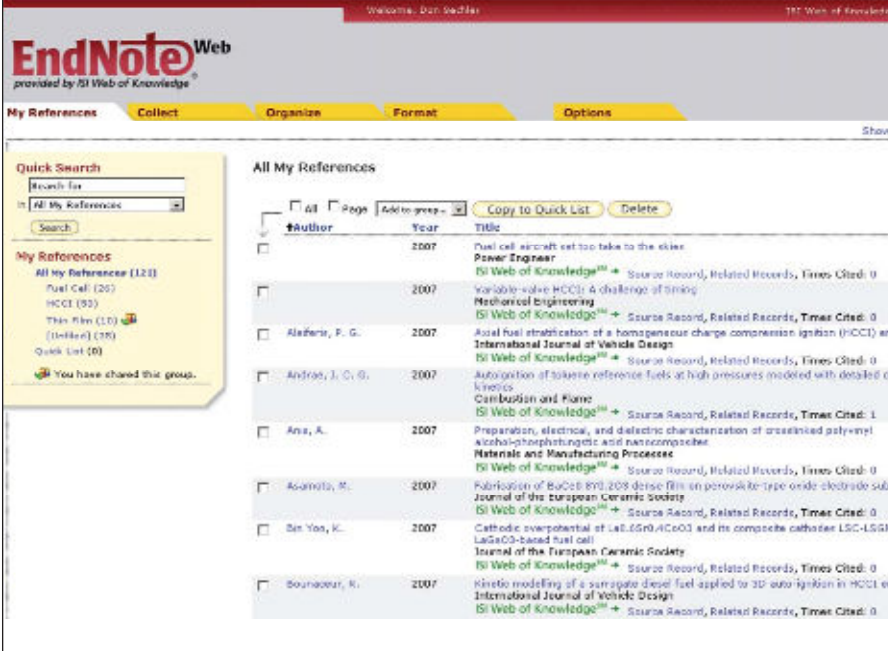
За да видите запис на модул за подготовка:

scientific.thomson.com/support/recorded-training/

Интересуват Ви повече хитрости и трикове за търсене?

За наличните Web-базирани обучения, посетете:

scientific.thomson.com/support/training/webtraining



The screenshot displays the EndNote Web interface. At the top, it says "Welcome, Dan Sedler" and "ISI Web of Knowledge". The main header is "EndNote Web" with the tagline "provided by ISI Web of Knowledge". Below this are navigation tabs: "My References", "Collect", "Organize", "Format", and "Options".

On the left side, there is a "Quick Search" box with a search bar and a "Search" button. Below it, a "My References" section shows a list of items: "All My References (123)", "Fuel Cell (20)", "HCCI (92)", "Thin Film (11)", "Hydro (18)", and "Quick List (0)". A message states "You have shared this group."

The main area is titled "All My References" and contains a table of references. The table has columns for "Author", "Year", and "Title". Each row includes a checkbox for selection and a "Copy to Quick List" button. The references listed are:

Author	Year	Title
	2007	Fuel cell aircraft set to take to the skies Power Engineer ISI Web of Knowledge™ + Source Record, Related Records, Times Cited: 0
	2007	Variable-charge HCCI: A challenge of timing Mechanical Engineering ISI Web of Knowledge™ + Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Alaerts, P. G.	2007	Local fuel stratification of a homogeneous charge compression ignition (HCCI) engine International Journal of Vehicle Design ISI Web of Knowledge™ + Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Andrieu, J. C. G.	2007	Autoignition of syngas reference fuels at high pressures (modelled with detailed chemistry) Combustion and Flame ISI Web of Knowledge™ + Source Record, Related Records, Times Cited: 1
Anz, A.	2007	Preparation, electrical, and dielectric characterization of organosiloxane poly(vinyl alcohol-phosphoric acid nanocomposites) Materials and Manufacturing Processes ISI Web of Knowledge™ + Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Asanaka, M.	2007	Substitution of BaCO ₃ and ZrO ₂ doped film on porous-type oxide electrode substrate Journal of the European Ceramic Society ISI Web of Knowledge™ + Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Bin Yan, K.	2007	Cathodic overpotential of La _{0.5} Sm _{0.5} CoO ₃ and its composite cathode LSC-LSGM-LaGaO ₃ -based fuel cell Journal of the European Ceramic Society ISI Web of Knowledge™ + Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Bourasour, N.	2007	Kinetic modeling of a surrogate diesel fuel applied to 3D autoignition in HCCI engine International Journal of Vehicle Design ISI Web of Knowledge™ + Source Record, Related Records, Times Cited: 0