

Prohledejte přes 9 200 odborných časopisů ve více než 45 jazycích pokrývající oblast přírodních věd, společenských věd a umění a nalézejte kvalitní práce na téma, které je nejbližší oblasti Vašeho zájmu. Prostřednictvím citačních odkazů se pohybujte po relevantních záznamech a využijte mezioborové souvislosti a odkazy mezi články, které publikovali experti pracující ve Vašem oboru.

1 Vyhledávání

Hledejte podle Topic, Author, Group Author, Source Title, Publication Year a Address. Užijte rozbalovací nabídku u každého vyhledávacího pole a zvolte si, podle které položky chcete vyhledávat. Vyhledávání lze omezit na původní jazyk publikace nebo typ dokumentu.

- Užijte rozbalovací nabídku pro změnu logických vztahů mezi jednotlivými vyhledávacími poli – zvolte AND, OR nebo NOT.
- Přidejte dodatečná pole pro složitější vyhledávání.
- Změňte časový rámec a datové limity vyhledávání.

Vyhledávání citačních odkazů

Všechny citační odkazy z každého článku jsou indexované a vyhledatelné. Vyhledejte podle Cited Author, Cited Work a Cited Year. Pamatujte: Ve Web of Science jsou automaticky vyhledávány citační odkazy nejen na první, ale i další autory vědecké práce.

OPERÁTORY PRO LOGICKÉ VYHLEDÁVÁNÍ

Užívejte slova AND, OR, NOT, SAME (tatáž věta) pro vytváření logických vztahů formule vyhledávacího dotazu. Tato slova vkládejte z obou stran do závorek. Vyhledávejte přesné nebo zkrácené fráze pomocí uvozek.

SYMBOLY PRO ZKRÁCENÍ (TRUNCATIONS)

Zkracování užívejte, chcete-li obdržet množná čísla, skloňovaná slova a slova s různými variantami pravopisu.
 * = nula až mnoho znaků
 ? = jeden znak
 \$ = žádný nebo jeden znak

VYHLEDÁNÍ

NAVIGACE

UPŘESNĚNÍ

VLASTNÍ NASTAVENÍ

ULOŽENÍ

Plný Záznam (Full Record)

1 Názvy

Celý název je indexován a vyhledáván ve Vyhledávání podle tématu (Topic). Názvy v cizích jazycích jsou přeloženy do angličtiny.

2 Autoři

Všichni autoři jsou indexováni. Při hledání užívejte příjmení a až pět iniciál křestních jmen. Klikněte na jméno autora – naleznete všechny články od autora tohoto jména.

3 Zdroj

Názvy zdrojů jsou vyhledatelné. Při hledání užívejte plný název nebo zvolte název užitím Pomůcky pro vyhledávání (Search Aid), která se nachází na stránce Všeobecného Vyhledávání. (General Search).

4 Abstrakt

Všechny autorské abstrakty jsou indexovány a vyhledávány ve Vyhledávání podle tématu (Topic).

5 Autorova klíčová slova (Author keywords)

Všechna autorova klíčová slova jsou indexována a vyhledávána ve Vyhledávání podle tématu (Topic).

6 KeyWords Plus

Klíčová slova KeyWords Plus® jsou užívána pouze v databázi Web of Science a tvoří je souhrn slov a frázi vybraných z nadpisů citovaných článků. Klíčová slova KeyWords Plus jsou vyhledávána ve Vyhledávání podle tématu (Topic).

7 Adresy

Všechny adresy autorů (Author keywords) jsou indexovány a vyhledatelné. Autoři dotisků publikací jsou uváděni spolu s jejich e-mailovou adresou, je-li dostupná.

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

Full Text | Full Text | [LINKS](#) | | | | | | | [more options](#)

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

Source: BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION Volume: 6 Issue: 6 Pages: 628-632 Published: 2000

3 **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 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 TV on day 4, and 10 mg/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 TV 7 days after platelet independence was achieved. Twenty-five patients (14 men, 11 women, median age, 51 years) were enrolled. Of the 25 patients, 23 received transplants after at least 2.0 x 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 99.5 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
Language: English

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

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

7 **Addresses:** Flinn, IW (reprint 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: 378YU
ISSN: 1083-8791

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

Tarella C, Zanni M, Di Nicola M, et al. Prolonged survival in poor-risk diffuse large B-cell lymphoma following front-line treatment with rituximab-supplemented early-intensified chemotherapy with multiple autologous hematopoietic stem cell support: a multicenter study by GITIL (Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi) LEUKEMIA 8 1802-1811 AUG 2007

De Latour RP, Chaoui D, Bourhis JH, et al. Mobilization of peripheral blood progenitor cells after DHAP regimen with or without rituximab: A large multicenter comparative study in patients with malignant lymphoma LEUKEMIA & LYMPHOMA 5 097-904 2007

Shimoni A, Zwas ST, Okman Y, et al. Yttrium-90-ibritumomab tiuxetan (Zevalin) combined with high-dose BEAM chemotherapy and autologous stem cell transplantation for chemo-refractory 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).
[\[view related records \]](#)

Na bibliografii této práce se dostanete kliknutím na číslo uvedené u položky **References**.

Na články, které citovaly tento článek v rámci Web of Science, se dostanete kliknutím na číslo u položky **Cited By**. Bibliografické informace třech posledních článků, které na daný článek odkazovaly, se v plném záznamu zobrazí automaticky

Kliknutím na **View Related Records** se přenesete na vědecké práce, které citují stejný materiál.

Chcete-li být upozomeni na to, že daný článek byl citován záznamem nově přidaným do Web of Science, klikněte na **Create Citation Alert**. Upozornění zůstanou aktivní jeden rok, ale lze je kdykoliv obnovit.

Citační odkazy (Cited References)

Všechny citační odkazy jsou vyhledatelné prostřednictvím rozhraní Vyhledávání citačních odkazů (Cited Reference Search). Modře zobrazené odkazy slouží jako odkazy na další zdrojové záznamy v rámci *Web of Science*. Tyto odkazy jsou limitovány Vaší licencí. Odkazy zobrazené jako běžný černý text jsou:

- * Odkazy na knihy nebo jiné druhy dokumentů, které nejsou indexovány v rámci *Web of Science*
- * Odkazy na články, k přístupu na něž nemáte oprávnění kvůli omezení danému licencí.
- * Obměny citačních odkazů nebo práce, na něž byl citační odkaz zdrojovou publikací proveden nesprávně

1 Cited Author

U citačního odkazu je indexován a zobrazen jen první citovaný autor. Další autoři citované práce jsou vyhledatelní, ale jen pro ty záznamy, které jsou zdrojovými záznamy v rámci Vaší licence.

2 Cited Work

Indexovány jsou všechny citované práce. Pro citace, které odkazují na zdrojové záznamy v rámci *Web of Science* se zobrazí úplný název práce a článku.

3 Citovaný rok

Citovaný rok je indexován a vyhledatelný.

4 Cited Volume

Citovaný svazek je indexován do 4 znaků.

5 Cited Page

Citovaná strana je indexována do 5 znaků

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: 626-632 Published: 2001

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 with Related Records *



Clear All Pages

Find Related Records

- 1. ABRAMS RA
Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma. Local-regional radiation therapy after bone marrow transplantation
RADIOLOGY 203 : 865 1997
- 2. ANDERSON KC
EXPRESSION OF HUMAN B CELL-ASSOCIATED ANTIGENS ON LEUKEMIAS AND LYMPHOMAS - A MODEL
BLOOD 63 : 1424 1984
- 3. BACHIER CR
Hematopoietic retroviral gene marking in patients with follicular non-Hodgkin's lymphoma
LEUKEMIA & LYMPHOMA 32 : 279 1999

Funkce Refine a Analyze

1 Upřesněte své výsledky

Užijte funkci Refine pro účely zpřesnění až 100 000 nalezených výsledků – naleznete 100 nejvíce zastoupených předmětných kategorií, názvů zdrojů, typů dokumentů, autorů, roků vydání, zemí, institucí a jazyků.

2 Sort Results

Uspořádejte až 100 000 záznamů podle:

- Nejaktuálnějšího data (výchozí nastavení)
- Počtu citací
- Relevance
- Roku vydání
- Názevu zdroje
- Prvního autora

3 Analyze Results

Podobně jako u funkce Refine (Upřesnění) můžete funkci Analýza prozkoumat až 100 000 nalezených výsledků. Funkcí Analýza můžete také exportovat výsledky do programu Microsoft[®] Excel a vytvořit si tak své vlastní grafy.

4 Output Records a Save to Endnote Web

Exportujte výsledky hledání, přidejte je do Seznamu označených záznamů (Marked List) nebo je uložte do aplikace EndNote Web. Tiskněte, pošlete e-mailem nebo dočasně uložte do Marked List (maximálně 500 záznamů) nebo trvale uložte do EndNote Web (maximálně 10 000 záznamů). Kliknutí na "more options" Vám umožní uložit škálu záznamů, upravit nastavení nebo exportovat přímo do referenčního softwaru od ResearchSoft (EndNote, Reference Manager a ProCite), který jste si nainstalovali na svůj počítač.

5 Create Citation Report

Klikněte na **Vytvořit citační zprávu** – objeví se grafický přehled článků obsažených v sadě vyhledávání.

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Cited Reference Search Structure Search Advanced Search Search History Marked List (?)

Web of Science

Results Topic: (stem cell* and lymphoma)
Timespan: All Years Databases: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI

Results: 4,835 Page 1 of 484 Go

Sort by: Times Cited

Print Email Add to Marked List Save to EndNote Web more options Analyze Results Create Citation Report

Refine Results

Search within results for

Subject Areas Refine

- HEMATOLOGY (3,103)
- ONCOLOGY (2,203)
- IMMUNOLOGY (1,118)
- TRANSPLANTATION (1,092)
- BIOPHYSICS (887)
- more

Document Types Refine

- SCHMITZ, N (91)
- ARMITAGE, JO (79)
- GISELBRECHT, C (72)
- VOISE, JM (66)
- GOLDSTONE, AH (65)
- more

Source Titles

Publication Years

Institutions

Languages

Countries/Territories

Analyze Results

1

2

3

4

5

1. Title: BCL2 PROTEIN IS TOPOGRAPHICALLY RESTRICTED IN TISSUES CHARACTERIZED BY APOPTOTIC CELL DEATH
Author(s) HOCKENBERY DM, ZITTER M, HICKEY W, et al
Source: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA Volume: 88 Issue: 16 Pages: 6961-6965 Published: AUG 1991
Times Cited: 1,182
LINKS Full Text

2. Title: Nonmyeloablative stem cell transplantation and cell therapy as an alternative to conventional bone marrow transplantation with lethal cytoreduction for the treatment of malignant and nonmalignant hematologic diseases
Author(s) Stevens S, Hagler A, Naparstek E, et al
Source: BLOOD Volume: 91 Issue: 3 Pages: 756-763 Published: FEB 1 1998
Times Cited: 1,087
LINKS Full Text

3. Title: AUTOLOGOUS BONE-MARROW TRANSPLANTATION AS COMPARED WITH SALVAGE CHEMOTHERAPY IN RELAPSES OF CHEMOTHERAPY-SENSITIVE NON-HODGKINS-LYMPHOMA
Author(s) PHILIP T, GUGLIELMI C, HAGENBEEK A, et al
Source: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 333 Issue: 23 Pages: 1540-1545 Published: DEC 7 1995
Times Cited: 855
LINKS Full Text

4. Title: Transplant-free induction of graft-versus-malignancy using fludarabine-based nonablative chemotherapy and allogeneic blood progenitor cell transplantation as treatment for lymphoid malignancies
Author(s) Ichouri F, Keating M, Korbling M, et al
Source: JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY Volume: 16 Issue: 8 Pages: 2817-2824 Published: AUG 1998
Times Cited: 564
LINKS Order Full Text

5. Title: ALLOGENEIC BLOOD STEM-CELL TRANSPLANTATION FOR REFRACTORY LEUKEMIA AND LYMPHOMA - POTENTIAL ADVANTAGE OF BLOOD OVER MARROW ALLOGRAFTS

Results: 4,835 Show 10 per page Page 1 of 484 Go Sort by: Times Cited

Output Records

Step 1:

- Selected Records on page
- All records on page
- Records to to

Step 2:

- Authors, Title, Source
- plus Abstract
- Full Record
- plus Cited Reference

Step 3:

Print Email Add to Marked List Save to EndNote Web
Save to EndNote, RefMan, or other reference software
Save To Save

4

Vlastní nastavení (Personalize)

1 Vytvořte si osobní profil

Kterýkoliv uživatel Web of Science si v ISI Web of Knowledge může vytvořit svůj osobní profil a plně tak využít výhod, které mu nabízí výkonná možnost personalizace. Vytvoření vlastního profilu Vám umožní:

- * Uložit si neomezené množství provedených hledání a upozornění na vyhledávání (Search alerts)
- * Vytvořit si neomezené množství upozornění na citace (Citation Alerts)
- * Používat knihovnu aplikace EndNote Web pro až 10 000 referenčních odkazů

2 Ukládejte vyhledávání a Vytvářejte upozornění na vyhledávání

Po kliknutí na **Search History** se zobrazí Vaše provedená hledání, jež můžete navzájem kombinovat. Uložte si až 20 sad skutečných hledání jako Historii hledání (Search History) nebo jako upozornění (Alert). Upozornění se budou zakládat na poslední formulaci dotazu pro vyhledávání ve Vaší historii. Upozornění zůstanou aktivní 24 týdnů, ale lze je kdykoliv obnovit. Klikněte na „My Saved Searches“ a „My Citation Alerts“ a upozornění můžete spravovat nebo obnovovat. Po vypršení platnosti zůstane upozornění ve Vašem profilu jako uložená vyhledávací strategie, dokud jej nesmažete. Hledání mohou být rovněž ukládána jako RSS: jednoduše klikněte na Save History a pak na ikonu XML.

- * Kliknutím na „Renew“ nastavíte nové datum, kdy vyprší platnost upozornění.
- * Kliknutím na „Settings“ zapínáte a vypínáte upozornění.
- * Kliknutím na „Open“ otevřete uložené hledání
- * Kliknutím na XML nastavíte RSS

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

1 Sign In | My EndNote Web | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | 2 Search History | Marked List (0)

Web of Science⁵

Search History

Set Results Save History / Create Alert Open Saved History Combine Sets Delete Set

Set	Results	Topic	Combine	Delete
#3	2,890	#2 AND #1 Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#2	49,986	Topic=(hodgkin*) Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#1	4,835	Topic=(stem cell* and lymphoma) Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AND OR Select All
Combine Delete

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

Signed In | My Endnote Web | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Logout | Help

<< Back 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 Go

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

Správa (Manage)

EndNote Web

Do své knihovny EndNote Web si uložte až 10 000 záznamů. Aplikace EndNote Web Vám též umožňuje přidávat a v dokumentu formátovat referenční odkazy a prohledávat jiné on-line databáze a katalogy knihoven. Referenční odkazy importované ze zdrojů ISI Web of Knowledge zůstanou označeny ikonou aplikace EndNote Web a kliknutím se dostanete zpět na plné znění záznamu a budete si moci prohlédnout aktuální citační informaci. EndNote Web Vám též umožňuje do dokumentů, které sami vytváříte, přidávat a formátovat citace, a prohledávat jiné on-line databáze. Poté, co vytvoříte svou knihovnu EndNote Web, bude Vám kdykoliv k dispozici, a to buď z Vašeho profilu na Web of Knowledge nebo z internetové adresy www.myendnoteweb.com, kde bude třeba zadat vaše identifikační údaje a heslo.

Nápověda

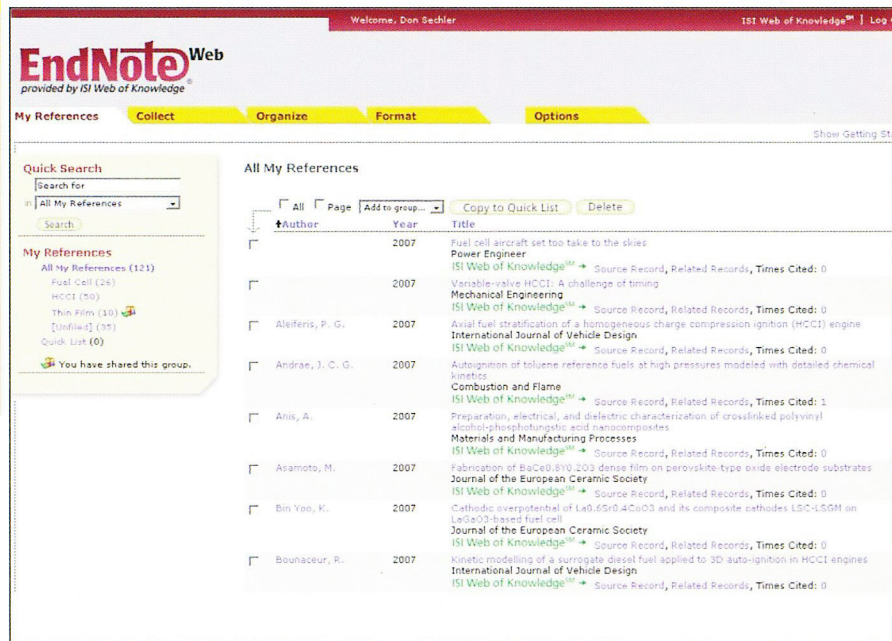
Klikněte na tlačítko **Help** na kterékoliv stránce. Otevře se Vám podrobná nápověda a také detailní tipy a příklady pro vyhledávání.

Kontaktujte středisko technické podpory pro svůj region na adrese: scientific.thomsonreuters.com/support/techsupport

Kontaktujte vzdělávací tým na adrese: scientific.thomsonreuters.com/support/training/contacttraining/

Nahrany školicí modul (tutorial) si můžete prohlédnout na adrese: scientific.thomsonreuters.com/support/recorded-training/

Zajímají Vás další tipy a triky?
Informace o průběžných školeních naleznete na adrese: scientific.thomsonreuters.com/support/training/webtraining



The screenshot displays the EndNote Web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', and 'Options'. Below this, a 'Quick Search' box is visible on the left. The main area shows a list of references under the heading 'All My References'. The list includes columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. Several references are listed, including 'Fuel cell aircraft set too take to the skies' and 'Variable-valve HCCI: A challenge of timing'. The interface also shows a 'You have shared this group.' notification.

Author	Year	Title
	2007	Fuel cell aircraft set too take to the skies Power Engineer ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
	2007	Variable-valve HCCI: A challenge of timing Mechanical Engineering ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Aleiferis, P. G.	2007	Axial fuel stratification of a homogeneous charge compression ignition (HCCI) engine International Journal of Vehicle Design ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Andrae, J. C. G.	2007	Autoignition of toluene reference fuels at high pressures modeled with detailed chemical kinetics Combustion and Flame ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 1
Anis, A.	2007	Preparation, electrical, and dielectric characterization of crosslinked polyvinyl alcohol-phospholipolytic acid nanocomposites Materials and Manufacturing Processes ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Asamoto, M.	2007	Fabrication of BaCe _{0.8} Y _{0.2} O ₃ dense film on perovskite-type oxide electrode substrates Journal of the European Ceramic Society ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Bin Yoo, K.	2007	Cathodic overpotential of La _{0.6} Sr _{0.4} CoO ₃ and its composite cathodes LSC-LSGM on La ₂ O ₃ -based fuel cell Journal of the European Ceramic Society ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Bounaceur, R.	2007	Kinetic modelling of a surrogate diesel fuel applied to 3D auto-ignition in HCCI engines International Journal of Vehicle Design ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0