



Turnitin Korea

1



연구 초기 단계

- 주제 선정
- 개요 작성
- 연구 분야 검색

2



연구 중간 단계

- 중복 연구분야 검색
(Full Text Searching 가능)
- 초고 작성 및 수정
- 논문의 수정 및 교정
- 최신 이슈에 대한 검색

3



투고 전 단계

- 출판사 / 학회 투고 전
- 논문 제출 전 마지막
점검 사용

1

계정 신청

기관 담당자에
이메일로 신청
비밀번호 재설정

2

파일 업로드

-수회 업로드해도 미저장
-다양한 파일 타입 지원
-텍스트 대상 검사

3

결과 확인

-유사도 (표절률 x)
-유사한 부분 하이
라이트 & 출처 정
보 확인

4

부가 기능

검토 단계별 적용 가능한 부가
기능:
직접인용, 참고문헌, 특정문구
, 초록, 연구방법 및 재료/ 특정
문서간의 비교검사

메일 제목 : 계정 생성, 보낸 사람 : noreply@ithenticate.com

※ **임시 비밀번호가 포함 된 메일을 못 받으셨을 경우**

- 스팸편지함 확인 , 관리자에게 임시비밀번호 재 발송 요청

iThenticate 홈페이지 접속 www.ithenticate.com ☆ **계정 생성** | [관련편지검색](#)

📧 보낸사람 : noreply@ithenticate.com 15,08,05 14:00 | 주소추가 | **수신차단**

☆ **계정 생성** | [관련편지검색](#)

📧 보낸사람 : noreply@ithenticate.com 15,08,05 13:46 | 주소추가 | **수신차단**

eunae park 님, 환영합니다.

귀하의 iThenticate 계정이 생성되었습니다.

iThenticate의 이용을 시작하시려면 다음을 방문하십시오.

<http://app.ithenticate.com/ko/login>

로그인하시는 데 귀하의 이메일 주소와 비밀번호를 사용할 것입니다:

로그인: pea0204@hanmail.net

비밀번호: 6uendiobwk

이는 일회용 비밀번호입니다. 귀하는 처음 로그인 시, 이 비밀번호를 변경하도록 안내될 것입니다.

Welcome eunae park

Your iThenticate account has been created.

To begin using iThenticate please visit


https://app.ithenticate.com/en_us/login

You will log in using your email address and password:

Login: pea0204@hanmail.net

Password: 0ghtroreswa

This is a one-time password. You will be prompted to change this password when you first log in.

 Password Reset

약관 동의 후, 비밀번호 설정 화면

Your password must be changed before you can continue.

Enter your existing password
Current password *

• This field is required.

Pick a new password
New password *

Retype your new password
Confirm new password *

Optional personal security question
Providing this information is not required, but if provided will help us protect your account.

Select a question

Enter your response

24시간 내에 이메일
오픈하여 비밀번호
변경 요망 -> 세션 만
료 후 담당자에게 이
메일로 재요청

개인 보안 관련 질문/답변 항목은 선택사항으로,
기입하지 않으시고도 비밀번호 설정 가능

Change Password

비밀번호 설정 완료가 정상적으로 진행 되었다는 이메일이 발송 됨
(제목 : Password Updated, 보낸 사람 : noreply@ithenticate.com)

사이트에 로그인



Solutions ▾

Resources ▾

Pricing

Login

Login

Email *

Password *

[Forgot password](#)

Remember me

Login

1. www.ithenticate.com 방문
2. 홈페이지의 메인화면에서 우측 상단의 "LOGIN" 을 클릭
3. 로그인 화면에서 기관 도메인의 Email 및 Password 입력 후, LOG IN 버튼 클릭



1. 이용가능한 브라우저 (Browser types)

크롬, 인터넷 익스플로러, 사파리, 파이어폭스

[인터넷 익스플로러 낮은 버전 사용시 특유의 버그로 오류 발생 우려가 있으므로, 가급적 크롬 브라우저를 다운로드하여 사용하세요]

NAVER

크롬

검색

구글 크롬 www.google.com/chrome

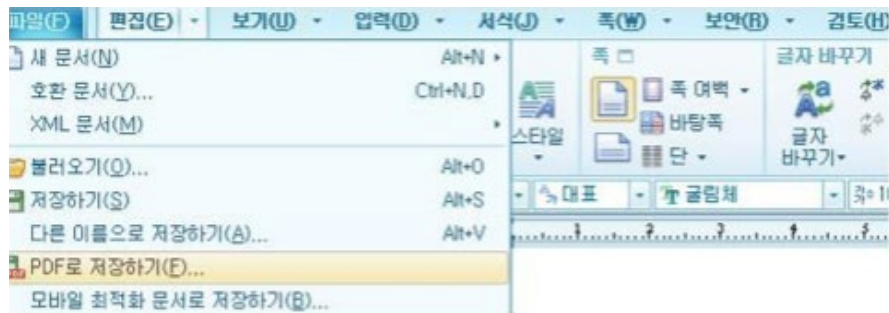
속도 | 간편함 | 보안 | 맞춤설정 | 개인정보 보호

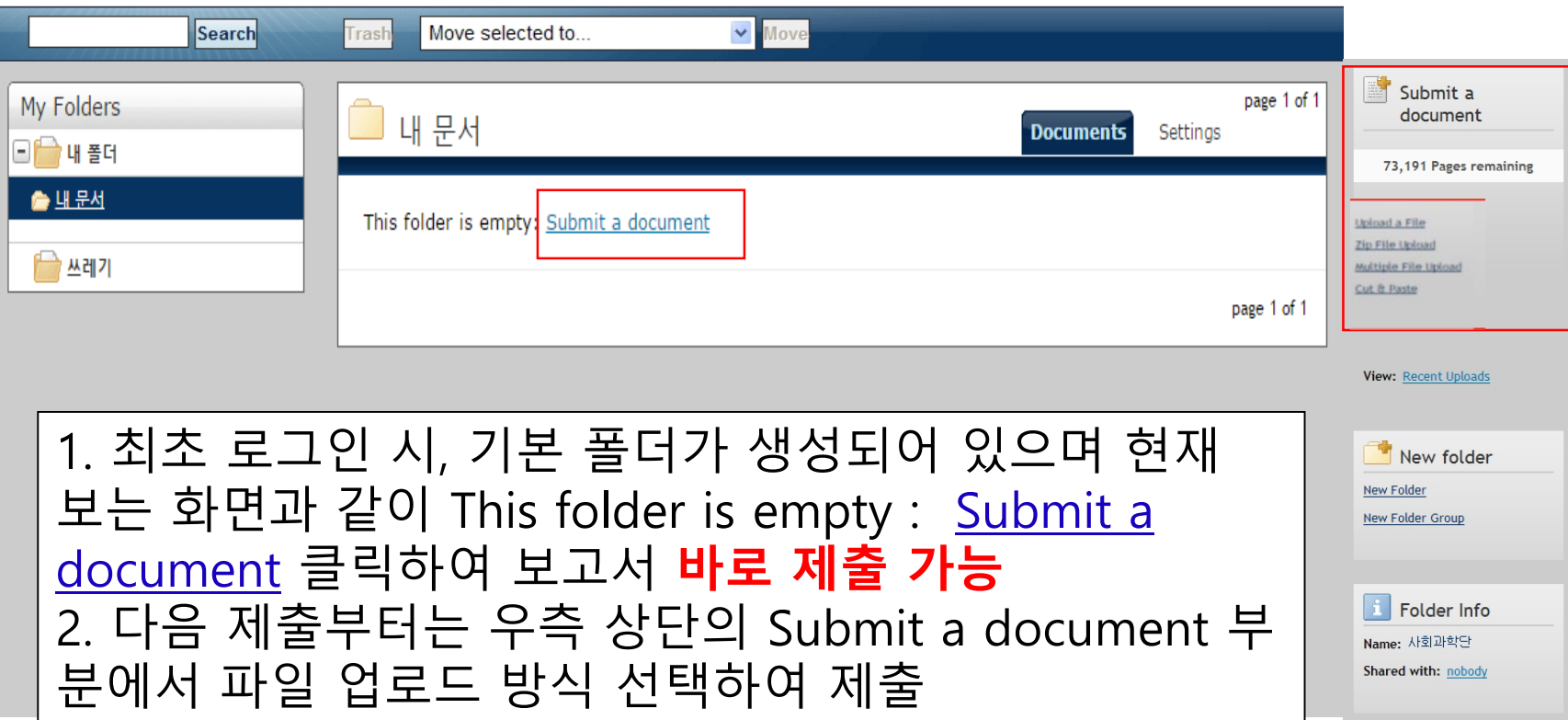
구글 오픈소스 웹브라우저, 사이트 썸네일, 시크릿모드 등 기능 소개, 다운로드 제공.

2. 이용 가능한 대표적 문서 종류

MS 워드(.doc/.docx), PDF, 텍스트파일(.txt), 구글 docs, 파워포인트 (.ppt/.pptx),

엑셀(.xls, .xlsx), Hanguk 한글 문서(.hwp) 등 (단, 한글 HWP 문서는 호환성이 낮아 adobe pdf나 워드 파일로 변환 후 검사하기를 권장드립니다)





My Folders

- 내 폴더
- 내 문서**
- 쓰레기

내 문서 Documents Settings

This folder is empty: [Submit a document](#)

page 1 of 1

page 1 of 1

Submit a document

73,191 Pages remaining

[Upload a File](#)

[Zip File Upload](#)

[Multiple File Upload](#)

[Cut & Paste](#)

View: [Recent Uploads](#)

New folder

[New Folder](#)

[New Folder Group](#)

Folder Info

Name: 사회과학단

Shared with: [nobody](#)

1. 최초 로그인 시, 기본 폴더가 생성되어 있으며 현재 보는 화면과 같이 This folder is empty : [Submit a document](#) 클릭하여 보고서 **바로 제출 가능**
2. 다음 제출부터는 우측 상단의 Submit a document 부분에서 파일 업로드 방식 선택하여 제출

파일 업로드

Upload a file [Return to Folders](#)

Upload to folder: *
한국연구재단 - 사회과학단

Upload #1

What is the document title:
보고서 명

What is the author's first name:
작성자 이

What is the author's last name:
작성자 성

Reporting group:
.....

Browse for the file you would like to submit:
[] [찾아보기...] ①

② [Add another file](#)

[Upload](#) [Cancel](#)

*찾아보기 버튼 클릭 후, 파일 업로드 [Add another file](#)은 제출할 파일이 여러 개 있을 때 클릭하여 Upload#1, Upload#2 식으로 최대 10개 까지 추가할 수 있다.
*다양한 방식으로 파일 업로드 이용 가능

* JAVA 최신 버전으로 업데이트 후 이용

Submit a document

73,112 Pages remaining

③ [Upload a File](#)
[Zip File Upload](#)
[Multiple File Upload](#)
[Cut & Paste](#)

View: [Recent Uploads](#)

[File Requirements](#)

Files must be less than 40MB.
The maximum document length is 400 pages.
Files must contain at least 20 words of text.
Files must not exceed 2MB of raw text.
Zip files may contain up to 200MB or 1,000 files.

We currently support file upload for the

▶ 업로드 가능 용량 : 40MB 미만, 400 페이지(최소 20단어) 이하
(Zip 파일은 200MB 미만, 1,000개의 파일 미만)

▶ 지원 파일 유형

MS Word, **HWP**, 텍스트, PostScript, PDF, HTML, Word Perfect WPD, OpenOffice ODT, RTF

Search

[Trash](#)

Move selected to...

[Move](#)

My Folders

- 한국연구재단
- 인문학단
- 사회과학단
- 문화융복합단
- 인문사회연구지원단
- 삼성전자반도체
- 한국교통연구원
- 한국기계연구원
- 한국해양연구원
- 한국원자력연구원
- 한국보건사회연구원
- 한국여성정책연구원
- LG화학
- Trash

사회과학단

Documents

[Sharing](#)
[Settings](#)

page 1 of 1

<input type="checkbox"/>	Title	Report	Author	Processed ↓	Actions
<input type="checkbox"/>	test 1 part - 66,781 words	20%	j. yoo	08/17/11	
<input type="checkbox"/>	first draft 1 part - 8,744 words	15%	김. 유	05/02/11	
<input type="checkbox"/>	정보사회 신인류의 등장과 통신 서비스 이용 형태의 변화 1 part - 8,919 words	45%	김. 립	03/29/11	
<input type="checkbox"/>	사회통합을 위한 통신정책의 미래와 전망 1 part - 4,458 words	35%	박. 즈	03/29/11	
<input type="checkbox"/>	정보사회와 통신의 새로운 패러다임 1 part - 5,949 words	68%	권. 장	03/29/11	
<input type="checkbox"/>	환경 및 생태에 미치는 위한 통신 정책적 대응	49%	김. 립	03/29/11	
<input type="checkbox"/>		80%	김. 유	03/29/11	

상세 Report 화면을 보려면
유사성 수치를 클릭

page 1 of 1



샘플

BY 필드 총

원문 내용과 유사한 자료의 출처가 번호와 색깔로 구분하여 표시

88% SIMILAR

defects. Among the local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (partial or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or

local drug agents can help neovascularization, various an factor (VEGF), transforming g derived growth factor (PDGF) a Polydeoxyribonucleotide (PDRN)

agent. The drug agent contains over 95% pure peptides (Registration deoxyribonucleotide polymers with chain lengths ranging from 50 to 2,000 base pairs, and represents the source of purine and pyrimidine deoxynucleosides/deoxyribonucleotides and bases.⁸

PDRN activates the A_{2A} receptor subtype of adenosine receptors and then stimulates VEGF release as well as fibroblast maturation in skin wounds.⁹ In prior studies, stimulation of the adenosine A_{2A} receptor leads to increasing VEGF products, fibroblast differentiation and maturation, and also accelerates granulation tissue formation rates and the wound repair process.^{10,11}

CrossCheck

nd it was found to act in wound healing by stimulating the tissue repair process [7]. PDRN extracted from trout sperm was recently found to be a tissue repair agent like the PDRN from human placenta. The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and contains over 95% pure active principle without additional pharmacologically active proteins and peptides (Registration Dossier, Italian Ministry of Health) [8]. This compound holds deoxyribonucleotide polymers with chain lengths ranging from 50 to 2,000 base pairs and represents the source of purine and pyrimidine deoxynucleosides/deoxyribonucleotides and bases [9]. PDRN activates the A_{2A} receptor subtype of adenosine receptors and then stimulates VEGF release as well as

유사 부분은 하이라이트 된 색상 및 번호로 표시되고 있으며 이 부분을 클릭하면 화면 상단에 출처의 Full text가 보여짐(OA인 경우)

Match Overview

1	CrossCheck 1875 words Chung, Kun Il, Han Koo Kim, Woo Seob Kim, and Tae Hui Bae. "The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the ..."	68%
2	CrossCheck 52 words Joseph Leibovich, Samuel. "Regulation of Macrophage-Dependent Angiogenesis by Adenosine and Toll-Like ..."	2%
3	CrossCheck 39 words Steven R. Beanes. "Skin repair and scar formation: the central role of TGF-[beta]", Expert Reviews in Molecular M	1%
4	CrossCheck 35 words Roberto Vanelli. "Efficacy of intra-articular polynucleotides in the treatment of knee osteoarthritis: a randomized ..."	1%
5	CrossCheck 35 words Guizzard, S.. "Effects of heat deproteinate bone and polynucleotides on bone regeneration: An experimental stud	1%
6	CrossCheck 34 words E. Raposio. "In vitro polydeoxyribonucleotide effects on human pre-adipocytes", Cell Proliferation, 10/2008	1%
7	CrossCheck 32 words He, D.. "Nuclear Accumulation of Exogenous DNA Fragments in Viable Cells Mediated by FGF-2 and DNA Rel ..."	1%

검사 결과 PDF 파일 저장 가능



결과 확인 - Match overview vs. All sources

defects. Among the local skin flap procedure convenient procedure. However, after random or complete) is a common problem. There are necrosis. The delayed procedure was very u takes a long time, and can also be invasive. local drug agents can help overcome flap neovascularization, various angiogenic growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF- β), and platelet-derived growth factor (PDGF) are all important. Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from salmon sperm, is a natural drug agent. The drug agent can be obtained through a chemical process that contains over 95% pure active principle with peptides (Registration Dossier, Italian Patent No. 248,492). Polydeoxyribonucleotide polymers with chain length of 100-1000 nucleotides represents the source of purine and pyrimidine bases.⁸

PDRN activates the A_{2A} receptor subtype and causes the release of adenosine as well as fibroblast maturation in culture. Adenosine A_{2A} receptor leads to increased proliferation, maturation, and also accelerates granulation process.^{10,11}

The aim of this study was to investigate w

SIMILAR
SIMILAR

All Sources

Match 1 of 61

<ul style="list-style-type: none"> CrossCheck 2334 words ● Chung, Kun Il, Han Koo Kim, Woo Seob Kim, and Tae Hui Bae. "The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the ..." 	85%
<ul style="list-style-type: none"> CrossCheck 335 words ● Mariarosaria Galeano. "Polydeoxyribonucleotide stimulates angiogenesis and wound healing in the geneticall ..." 	12%
<ul style="list-style-type: none"> CrossCheck 315 words ● Domenica Altavilla. "Polydeoxyribonucleotide (PDRN): A Safe Approach to Induce Therapeutic Angiogenesis in P ..." 	11%
<ul style="list-style-type: none"> CrossCheck 293 words ● Alessandra Bitto. "Polydeoxyribonucleotide improves a... giogenesis and wound healing in experimental thermal ..." 	11%
<ul style="list-style-type: none"> Internet - 12 sources 278 words ● crawled on 07-Jan-2006 woundsresearch.com 	10%
<ul style="list-style-type: none"> Internet - 11 sources 275 words ● crawled on 01-Oct-2008 www.woundsresearch.com 	10%

Exclude Sources

Match Overview

1	<ul style="list-style-type: none"> CrossCheck 1875 words ● Chung, Kun Il, Han Koo Kim, Woo Seob Kim, and Tae Hui Bae. "The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the ..." 	68%
2	<ul style="list-style-type: none"> CrossCheck 52 words ● Joseph Leibovich, Samuel. "Regulation of Macrophage-Dependent Angiogenesis by Adenosine and Toll-Like ..." 	2%
3	<ul style="list-style-type: none"> CrossCheck 39 words ● Steven R. Beanes. "Skin repair and scar formation: the ... entral role of TGF-[beta]", Expert Reviews in Molecular M ..." 	1%
4	<ul style="list-style-type: none"> CrossCheck 35 words ● Roberto Vanelli. "Efficacy of intra-articular polynucleotide s in the treatment of knee osteoarthritis: a randomized ..." 	1%
5	<ul style="list-style-type: none"> CrossCheck 35 words ● Guizzardi, S. "Effects of heat deproteinate bone and pc ... nucleotides on bone regeneration: An experimental stud ..." 	1%
6	<ul style="list-style-type: none"> CrossCheck 34 words ● E. Raposio. "In vitro polydeoxyribonucleotide effects on h uman pre-adipocytes", Cell Proliferation, 10/2008 	1%
7	<ul style="list-style-type: none"> CrossCheck 32 words ● He, D.. "Nuclear Accumulation of Exogenous DNA Fragments in Viable Cells Mediated by FGF-2 and DNA Rel ..." 	1%

Text-Only Report
Text-Only Report

defects. Among the local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (partial or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss through inducing angiogenesis.^{1,2} To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet-derived growth factor (PDGF) are all important.³⁻⁶

Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent. The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and contains over 95% pure active principle without additional pharmacologically active proteins and peptides (Registration Dossier, Italian Ministry of Health).⁷ This compound holds deoxyribonucleotide polymers with chain lengths ranging from 50 to 2,000 base pairs, and represents the source of purine and pyrimidine deoxynucleosides/deoxyribonucleotides and bases.⁸

PDRN activates the A_{2A} receptor subtype of adenosine receptors and then stimulates VEGF release as well as fibroblast maturation in skin wounds.⁹ In prior studies, stimulation of the adenosine A_{2A} receptor leads to increasing VEGF products, fibroblast differentiation and maturation, and also accelerates granulation tissue formation rates and the wound repair process.^{10,11}

The aim of this study was to investigate whether PDRN could improve the survival of random

Match Overview

- | | | |
|---|--|-----|
| 1 | CrossCheck 1875 words
Chung, Kun Il, Han Koo Kim, Woo Seob Kim, and Tae Hui Bae. "The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the I..." | 68% |
| 2 | CrossCheck 52 words
Joseph Leibovich, Samuel. "Regulation of Macrophage-Dependent Angiogenesis by Adenosine and Toll-Like ..." | 2% |
| 3 | CrossCheck 39 words
Steven R. Beanes. "Skin repair and scar formation: the central role of TGF-[beta]", Expert Reviews in Molecular M... | 1% |
| 4 | CrossCheck 35 words
Roberto Vanelli. "Efficacy of intra-articular polynucleotide s in the treatment of knee osteoarthritis: a randomized ..." | 1% |
| 5 | CrossCheck 35 words
Guizzardi, S. "Effects of heat deproteinate bone and po... nucleotides on bone regeneration: An experimental stud... | 1% |
| 6 | CrossCheck 34 words
E. Raposio. "In vitro polydeoxyribonucleotide effects on human pre-adipocytes", Cell Proliferation, 10/2008 | 1% |
| 7 | CrossCheck 32 words
He, D. "Nuclear Accumulation of Exogenous DNA Fragments in Viable Cells Mediated by FGF-2 and DNA Rel... | 1% |

결과 확인 - Document viewer vs. Text-only viewer

Folder: 사회과학단 → **폴더로 돌아가기**

Jump to: → **폴더 내 다른 Report 보기**

iThenticate
Professional Plagiarism Prevention

Document Viewer → **보기 전환**

Mode: Similarity Report

[Exclude Quotes](#) [Exclude Bibliography](#) [Exclude small matches](#)

Similarity Index
80%

항산화 물질에 대한 화학적, 생화학적 연구
By: 영재 유
As of: Mar 29, 2011 10:30:55 PM KST
1,321 words - 14 matches - 8 sources

The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin Flaps in Rats

Introduction Local skin flap procedures are often used in plastic and reconstructive surgery to repair tissue defects. Among the local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (partial or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss

through inducing angiogenesis.1,2 To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet-derived growth factor (PDGF) are all important.3-6 Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent.

The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and

- 1 247 words / 19% - Internet from Aug 18, 2010
www.chosun.net
- 2 225 words / 17% - Internet from Apr 5, 2010
ko.wikipedia.org
- 3 193 words / 15% - Internet from Apr 5, 2010
www.hanheart.co.kr
- 4 127 words / 10% - Internet from Apr 5, 2010
kr.blog.yahoo.com
- 5 111 words / 8% - Internet from Jul 8, 2010
ko.wikipedia.org
- 6 101 words / 8% - Internet from Aug 24, 2010
www.cancer.go.kr
- 7 32 words / 2% - Internet from Aug 25, 2010
kr.blog.yahoo.com
- 8 25 words / 2% - Internet from Mar 21, 2010
ko.medicine.wikia.com

**- 인용, 참고 문헌 등을 제외
- 문서 출력, HTML 파일 저장**



The Effects of Polydeoxyribonucleotide on the Survival of Random Pattern Skin Flaps in Rats

Introduction Local skin flap procedures are often used in plastic and reconstructive surgery to repair tissue defects. Among the local skin flap procedures, random pattern skin flaps are a reliable and convenient procedure. However, after random pattern skin flap surgery, distal flap necrosis (partial or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss

through inducing angiogenesis.1,2 To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet- derived growth factor (PDGF) are all important.3-6 Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent.

The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and

1 247 words / 19% - Internet from Aug 18, 2010
www.chosun.net

2 225 words / 17% - Internet from Apr 5, 2010
ko.wikipedia.org

3 193 words / 15% - Internet from Apr 5, 2010
www.hanheart.co.kr

4 106 단어 / 2% - 인터넷 2014년 04월 23일 오전 12:00
eesk-j.or.kr

5 74 단어 / 2% - 인터넷
earthquake.hanyang.a

6 37 단어 / 1% - CrossCheck
Jin Ho Lee, "Implementation of a second-order paraxial boundary condition for a water-saturated layered half-space in plane strain", Earthquake Engineering & Structural Dynamics, 04/25/2011

7 37 단어 / 1% - CrossCheck
Zhao Yongsheng, Jianmin Yang, and Yanping He, "Preliminary Design of a Multi-Column TLP Foundation for a 5-MW Offshore Wind Turbine", Energies, 2012.

8 35 단어 / 1% - CrossCheck
Rebecca Barthelme, "Offshore support structure optimization by means of integrated design and controls : Integration of support structure and turbine design", Wind Energy, 01/2012

X 클릭, 해당 출처 제외

각각의 색상 및 번호로 표시된 부분을 클릭하면 화면 오른쪽에 해당 부분과 유사도 검사가 된 출처들을 확인

Folders

Settings

Account Info

My Folders

내 폴더

내 문서

쓰레기

내 문서

Documents

Settings

page 1 of 1

This folder is empty: [Submit a document](#)

page 1 of 1

Submit a document

73,191 Pages remaining

[Upload a File](#)

[Zip File Upload](#)

[Drag & Drop Upload](#)


[Cut & Paste](#)

View: [Recent Uploads](#)

 New folder

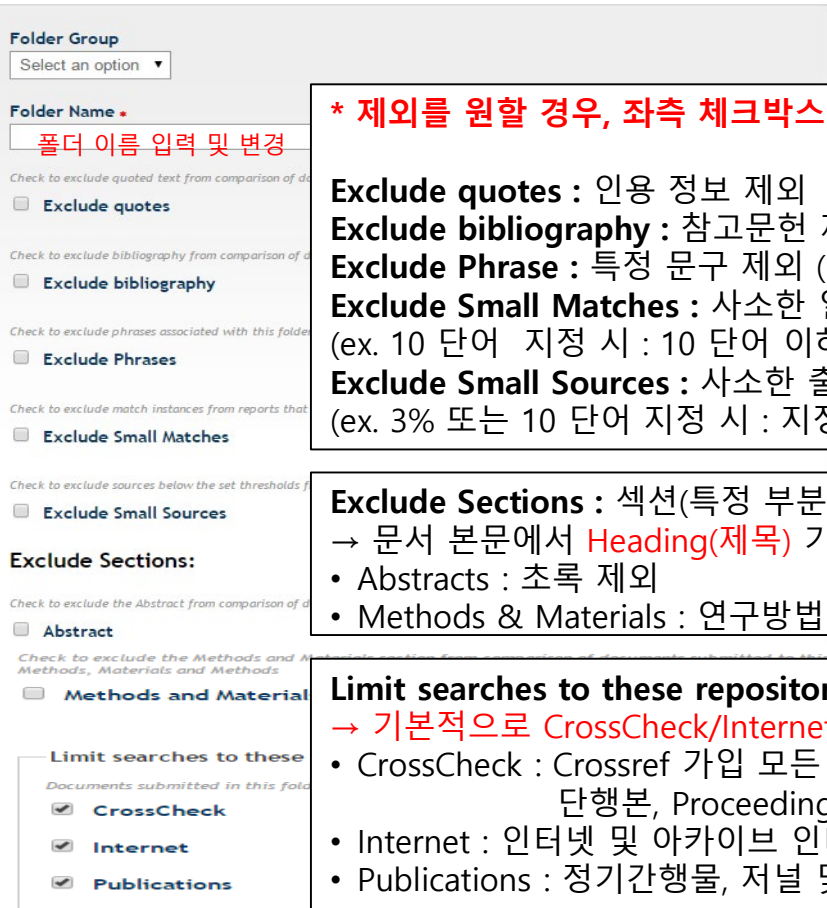
[New Folder](#)

[New Folder Group](#)

 Folder Info

Name: 사회과학단

Shared with: [nobody](#)

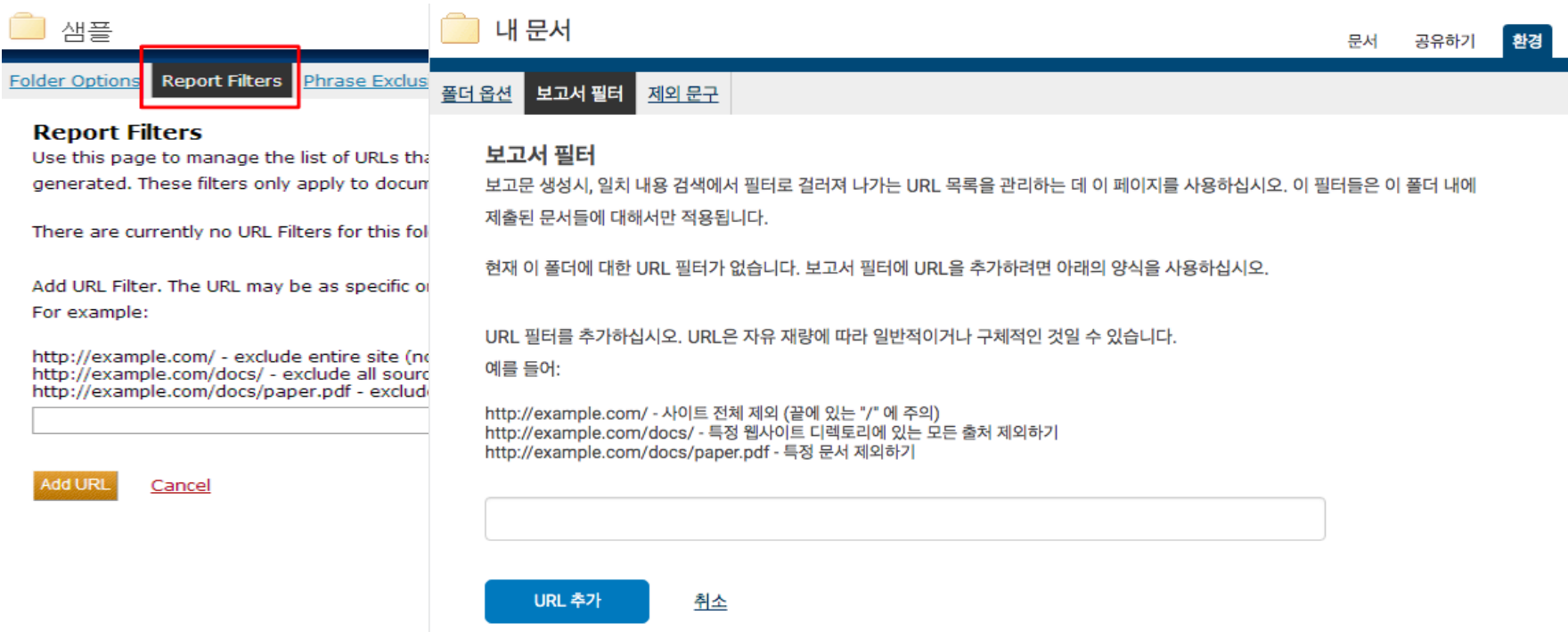


* 제외를 원할 경우, 좌측 체크박스 표시

- Exclude quotes** : 인용 정보 제외
- Exclude bibliography** : 참고문헌 제외
- Exclude Phrase** : 특정 문구 제외 (16번 슬라이드 참고)
- Exclude Small Matches** : 사소한 일치 제외
(ex. 10 단어 지정 시 : 10 단어 이하 출처는 제외되어 결과 도출)
- Exclude Small Sources** : 사소한 출처 제외 유무
(ex. 3% 또는 10 단어 지정 시 : 지정한 기준의 출처들이 제외되어 결과 도출)

- Exclude Sections** : 섹션(특정 부분)제외
→ 문서 본문에서 **Heading(제목)** 기입 시, 적용 가능
 - Abstracts : 초록 제외
 - Methods & Materials : 연구방법 및 자료 및 자료 제외

- Limit searches to these repositories** : 보관소의 비교검색 대상 설정
→ 기본적으로 **CrossCheck/Internet/Publication** 모두 **체크 되어 있음**
 - CrossCheck : Crossref 가입 모든 기관의 과학 기술 및 의학분야의 연구보고서, 단행본, Proceeding 등
 - Internet : 인터넷 및 아카이브 인터넷 자료
 - Publications : 정기간행물, 저널 및 출판물 (Aggregators & 콘텐츠공급사 자료)



The screenshot shows the iThenticate interface. On the left, a sidebar contains a 'Report Filters' tab highlighted with a red box. The main content area shows a modal window titled '보고서 필터' (Report Filter) with the following text:

보고서 필터
보고문 생성시, 일치 내용 검색에서 필터로 걸러져 나가는 URL 목록을 관리하는 데 이 페이지를 사용하십시오. 이 필터들은 이 폴더 내에 제출된 문서들에 대해서만 적용됩니다.

현재 이 폴더에 대한 URL 필터가 없습니다. 보고서 필터에 URL을 추가하려면 아래의 양식을 사용하십시오.

URL 필터를 추가하십시오. URL은 자유 재량에 따라 일반적이거나 구체적인 것일 수 있습니다.

예를 들어:

- http://example.com/ - 사이트 전체 제외 (끝에 있는 "/" 에 주의)
- http://example.com/docs/ - 특정 웹사이트 디렉토리에 있는 모든 출처 제외하기
- http://example.com/docs/paper.pdf - 특정 문서 제외하기

At the bottom of the modal, there is an input field and two buttons: 'URL 추가' (Add URL) and '취소' (Cancel).

보고서 필터: 등록된 url은 비교 대상에서 제외

Add and Remove Phrase Exclusion Report Filters
This is the list of Phrase Exclusion Report Filters for this folder. These phrases will be filtered out of the matching content search for every user's submissions.

[Add a new phrase](#)

No phrases have been created

내 문서

폴더 옵션 | 보고서 필터 | **제외 문구**

제외 문구 보고서 필터 추가 및 제거하기
이 폴더에 대한 제외문구 보고서 필터 목록입니다. 이 구문들은 유사성 보고서 생성시 모든 사용자의 제출물 상의 일치 내용 검색에서 필터로 제외됩니다.

새로운 문구 추가하기

이 폴더에 생성된 문구가 없습니다

1 중 1 페이지

Phrase exclusions: 등록된 문구는 제외하고 유사도 산출

or complete) is a common problem. There are necrosis. The delayed procedure was very u takes a long time, and can also be invasive. local drug agents can help overcome flap neovascularization, various angiogenic growth factor (VEGF), transforming growth factor (derived growth factor (PDGF) are all important Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted agent. The drug agent can be obtained th contains over 95% pure active principle with peptides (Registration Dossier, Italian deoxyribonucleotide polymers with chain le represents the source of purine and pyri bases.⁸

PDRN activates the A_{2A} receptor subtype release as well as fibroblast maturation in adenosine A_{2A} receptor leads to increasing VEGF products, fibroblast differentiation and maturation, and also accelerates granulation process.^{10,11}

The aim of this study was to investigate wheth pattern skin flaps in rat.

*** 제외를 원할 경우, 체크박스 표시 및 설정 사항 입력**

- Exclude quotes :** 인용 정보 제외
- Exclude bibliography :** 참고문헌 제외
- Exclude Phrase :** 특정 문구 제외
- Exclude Small Matches :** 사소한 일치 제외 (ex. 5 단어 지정 시 : 5단어 연속 일치는 제외되어 결과 도출)
- Exclude Small Sources :** 사소한 출처 제외 유무 (ex. 3% 또는 6단어 지정 시 : 지정한 기준에 준하는 출처들이 제외되어 결과 도출)
- Exclude Sections :** 섹션(특정 부분)제외
→ 문서 본문에서 **Heading(제목)** 기입 시, 적용 가능
 - Abstracts : 초록 제외
 - Matches & Materials : 연구방법 또는 자료 및 재료 제외

Filters & Settings

FILTERS

Exclude Quotes

Exclude Bibliography

Exclude sources that are less than:

words

%

Don't exclude by size

Exclude matches that are less than:

words

Don't exclude

Exclude Sections:

Abstract

Methods and Materials

Includes variations: Methods, Method, Materials, Materials and Methods

하단의 깔때기 아이콘 클릭 시 인용정보 및 참고문헌, 사소한 일치 제외 하는 옵션 설정 후 재 유사성 검사 시행 가능

Apply Changes

Quotes Included 88%
Bibliography Included SIMILAR

Match Overview

1	CrossCheck 1875 words	68%
2	CrossCheck 52 words	2%
3	CrossCheck 39 words	1%
4	CrossCheck 35 words	1%
5	CrossCheck 35 words	1%
6	CrossCheck 34 words	1%
7	CrossCheck 32 words	1%

Quotes Included 88%
Bibliography Included SIMILAR

All Sources

Match 1 of 61

●	CrossCheck 2334 words	85%
●	CrossCheck 335 words	12%
●	CrossCheck 315 words	11%
●	CrossCheck 293 words	11%
●	Internet - 12 sources 278 words	10%
●	Internet - 11 sources 275 words	10%

Exclude Sources

All Sources

Match 1 of 61

<input type="checkbox"/>	CrossCheck 335 words	12%
<input type="checkbox"/>	CrossCheck 315 words	11%
<input checked="" type="checkbox"/>	CrossCheck 293 words	11%
<input type="checkbox"/>	Internet - 12 sources 278 words	10%
<input type="checkbox"/>	Internet - 11 sources 275 words	10%
<input type="checkbox"/>	CrossCheck 244 words	9%

Exclude (1) Cancel

Exclude Sources

→ 출처 목록의 왼쪽에 체크박스가 활성화 되면, 제외하고자 하는 출처 체크 후 Exclude 버튼 클릭

or complete) is a common problem. There are many trials investigating ways to reduce distal flap necrosis. The delayed procedure was very useful, but requires additional surgical interventions, takes a long time, and can also be invasive. Previous research has shown that systemic and/or local drug agents can help overcome flap loss through inducing angiogenesis.^{1,2} To increase neovascularization, various angiogenic growth factors such as vascular endothelial cell growth factor (VEGF), transforming growth factor (TGF), fibroblast growth factor (FGF), and platelet-derived growth factor (PDGF) are all important.³⁻⁶


Polydeoxyribonucleotide (PDRN), extracted from trout sperm, is known to be a tissue repair agent. The drug agent can be obtained through a high temperature extraction process and contains over 95% pure active principle without additional pharmacologically active proteins and peptides (Registration Dossier, Italian Ministry of Health).⁷ This compound holds deoxyribonucleotide polymers with chain lengths ranging from 50 to 2,000 base pairs, and represents the source of purine and pyrimidine deoxynucleosides/deoxyribonucleotides and bases.⁸

PDRN activates the A_{2A} receptor subtype of adenosine receptors and then stimulates VEGF release as well as fibroblast maturation in skin wounds.⁹ In prior studies, stimulation of the adenosine A_{2A} receptor leads to increasing VEGF products, fibroblast differentiation and maturation, and also accelerates granulation tissue formation rates and the wound repair process.^{10,11}

The aim of this study was to investigate whether PDRN could improve the survival of random pattern skin flaps in rat.

Excluded Sources

- Publications
Okuyama, Hiroshi; Yamaya, Hideki; Fukushima, Toshihiro and Yokoyama, Hitoshi. "A patient with persistent renal AL amyloid deposits..."

제외된 출처들은 하단의  아이콘 클릭 시 확인 가능하며 다시 포함 할 수 있음

Restore All

PAGE: 1 OF 9

Text-Only Report

1:다 문서간 비교 검사 (Doc-to-doc)

특정 문서 간 비교 기능으로,
1: 최대 다섯 개의 문서간 비교가 가능

The screenshot shows the iThenticate user interface. On the left, there are navigation options for 'My Folders' and 'My Documents'. The main area is titled 'My Documents' and includes tabs for 'Documents', 'Sharing', 'Settings', and 'Resubmit'. On the right, the 'Submit a document' section is visible, showing '4,195 Submissions remaining' and options for 'Upload a File', 'Zip File Upload', and 'Cut & Paste'. The 'Doc-to-Doc Comparison' button is highlighted with a red box and labeled as 'NEW!'.

파일 요구 사항

- 파일은 100MB 미만이어야 합니다.
- 최대 문서 길이는 800 페이지입니다.
- 파일은 최소 20 단어를 포함하여야 합니다.
- 파일은 2MB의 텍스트를 초과할 수 없습니다.
- Zip 파일은 200MB나 1,000개의 파일을 포함할 수 있습니다.

현재 지원하는 파일 유형:
Word, Text, PostScript, PDF, HTML, Excel,
PowerPoint, Word Perfect WPD, OpenOffice
ODT, RTF, 한글 HWP

iThenticate의 기본 데이터베이스가 아닌 특정 문서 간의 비교를 원할 때는 '문서 제출하기 (submit a document)' 의 '문서 간 비교 (doc-to-doc)' 버튼 클릭!

1:다 문서간 비교 검사 (Doc-to-doc)

Author First Name

Author Last Name

Document Title

Reporting group

Choose one primary document.

Choose File

Choose one primary document.

Choose File

docx TheGoliathoftheSea.docx
1.39 MB

Comparison Documents

Choose up to five comparison documents to compare against your primary document.

Choose Files

docx Comparison1.docx
13.5 KB

docx Comparison2.docx
5.33 KB

docx Comparison3.docx
5.26 KB

docx Comparison4.docx
5.96 KB

docx Comparison5.docx
5.32 KB

주 문서(primary document) 는 내가 검사하고자 하는 파일로, 목적지 폴더를 설정하고 (없다면 폴더 하나 먼저 만든 후 그곳으로 지정) 저자의 이름, 성, 제목을 차례로 기입하고 '파일 선택' 클릭하여 파일 업로드 (Reporting group은 선택하지 않음)

해당 건에 대한 나만의 데이터베이스가 될 비교 문서 (Comparison documents) 를 '파일 선택(choose files)' 버튼을 눌러 선택하고, 업로드(Upload) (최대 5개 파일 업로드 가능)


Upload

Cancel

1:다 문서간 비교 검사 (Doc-to-doc)

결과가 도출되면 '목적지 폴더'를 클릭하면 'Report (보고서)' 의 % 부분을 클릭하여 결과 확인 가능

<input type="checkbox"/>	Title	Report	Author	Processed	Actions
<input type="checkbox"/>	The Goliath of the Sea 1 part - 267 words - Doc-to-Doc Comparison	48%	Joe Bloggs	Mar 30, 2017 10:23:39 AM	




Goliath of the Sea
BY JOE BLOGGS

Quotes Included 48%
Bibliography Included

The Goliath of the Sea

Blue Whale - *Balaenoptera musculus*



The majestic blue whale, the goliath of the sea, certainly stands alone within the animal kingdom for its adaptations beyond its massive size. At 30 metres (98 ft) in length and 190 tonnes (210 short tons) or more in weight, it is the largest existing animal and the heaviest that has ever existed. Goliath is not only the physical embodiment of a giant, but also a symbol of the brute forces of nature. Despite their incomparable mass, aggressive hunting in the 1900s by whalers seeking whale oil drove them to the brink of extinction. But there are other

All Sources

Match 1 of 5

- Comparison Document 82 words
Comparison1.docx 30%
- Comparison Document 27 words
Comparison2.docx 10%
- Comparison Document 20 words
Comparison3.docx 7%
- Comparison Document
Comparison4 (1).docx 0%
- Comparison Document
Comparison5 (1).docx 0%

Exclude Sources

각각의 파일과 몇 % 매치되었는지 확인



자주 묻는 질문들 (Frequently Asked Questions)

- 계정등록을 신청하지 않고 개인적으로 가입하였는데 이용이 안됩니다

iThenticate는 기관용 구독 솔루션으로서, 기관 담당자가 등록 후 사용하셔야 합니다. 만약 개인 등록을 한 경우, 담당자에게 이메일로 신청한 후 등록과 함께 받으시는 No reply 메일상의 내용에 따라 비밀번호를 재설정하시면 됩니다. 이 때 비밀번호는 처음 개인 계정으로 사용하셨던 것과 다른 것으로 설정해주세요. 그러면 일정 기간이 지나면 개인 계정은 비활성화되게 됩니다.

- 제가 올린 논문이 영구적으로 남아있나요? 어느 범위의 사람까지 볼 수 있나요?

iThenticate에 검사한 페이퍼는 전혀 저장되지 않습니다. 본인 계정으로 로그인하셨을 때만 보실 수 있습니다.

- 몇 퍼센트 이상 유사도가 나오면 표절인가요?

유사도 %에 대한 절대적인 기준은 없습니다. 유사도 %가 높으면 표절인지 의심 할 수 있으나, 반대로 유사도%가 낮더라도 타인의 창작물을 인용과 출처 없이 도용했다면 표절로 간주 될 수 있습니다. 따라서 유사도 %가 낮더라도 다시 한번 본문에 체크가 된 문장들을 재 확인하여 수정하는 것을 권장 드립니다



감사합니다

문의: koreasales@turnitin.com