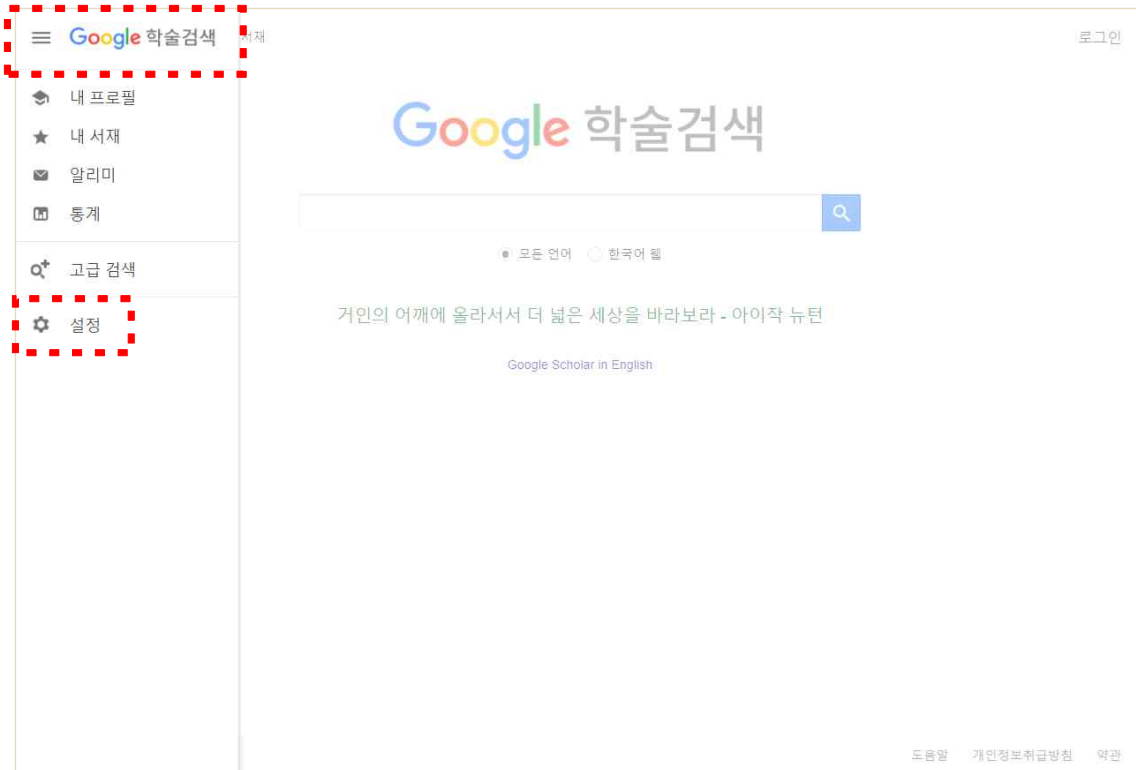


Google Scholar 'Find it @ UNIST' 링크 설정

Google Scholar의 라이브러리 링크 설정을 통해 UNIST 도서관에서 구독하는 전자자료의 원문을 이용할 수 있습니다.

Google Scholar 환경 설정 안내

1. 구글 학술검색(scholar.google.com) 접속 후 좌측 상단의 설정 클릭



2. 라이브러리 링크에 “울산과학기술원(UNIST)” 검색하여 선택 후 저장

- ① 울산과학기술원-유니스트(UNIST) - Find it @ UNIST: UNIST 도서관 소장자료
- ② 울산과학기술원 - LinkHub@UNIST(BIC STAR Library): 4대 과기원 통합포털사이트 소장자료

3. 설정 후 Google Scholar에서 자료 검색 결과, Find it @ UNIST 버튼 확인 가능

Google 학술검색 cell

학술자료 검색결과 약 7,330,000개 (0.03초) 내 프로필

모든 날짜
2018년부터
2017년부터
2014년부터
기간 설정...

관련도별 정렬
날짜별 정렬

모든 언어
한국어 웹

특허 포함
 서지정보 포함

알림 만들기

도움말: 한국어 검색결과만 보기. 학술 검색 설정.에서 검색 언어를 선택할 수 있습니다.

Integrins: versatility, modulation, and signaling in cell adhesion
RO Hynes - *Cell*, 1992 - Elsevier
The recognition of integrins as a widely expressed family of cell surface adhesion receptors is around five years old (Hynes, 1987). At that time, one could identify about ten distinct vertebrate integrins; there are now about twenty, and the number is still rising. Integrins ...
☆ 99 11683회 인용 관련 학술자료 전체 9개의 버전 Web of Science: 8934

[HTML] Matrix elasticity directs stem cell lineage specification
AJ Engler, S Sen, HL Sweeney, DE Discher - *Cell*, 2006 - Elsevier
Microenvironments appear important in stem cell lineage specification but can be difficult to adequately characterize or control with soft tissues. Naive mesenchymal stem cells (MSCs) are shown here to specify lineage and commit to phenotypes with extreme sensitivity to ...
☆ 99 9025회 인용 관련 학술자료 전체 26개의 버전 Web of Science: 6286

Bcl-2 heterodimerizes in vivo with a conserved homolog, Bax, that accelerates programmed cell death
ZN Oltvai, CL Millman, SJ Korsmeyer - *cell*, 1993 - Elsevier
Bcl-2 protein is able to repress a number of apoptotic death programs. To investigate the mechanism of Bcl-2's effect, we examined whether Bcl-2 interacted with other proteins. We identified an associated 21 kd protein partner, Bax, that has extensive amino acid homology ...
☆ 99 7441회 인용 관련 학술자료 전체 13개의 버전 Web of Science: 4715

Find it @ UNIST

[HTML] sciencedirect.com
Find it @ UNIST

Find it @ UNIST

4. Find it @ UNIST 버튼을 통해 도서관에서 구독하는 자료의 원문을 바로 이용하실 수 있습니다.

Find it @ UNIST

로그인하세요. e-Shelf 내 계정 로그인

UNIST LIBRARY

Language: 한국어

Subscribe to Library News feeds

Integrins: Versatility, modulation, and signaling in cell adhesion
Richard O Hynes
Cell/ 1992, Vol 69(1), p.11-25
● 원문 이용가능

View it | 상세정보 | 관련자료 보기 | 부가 서비스

새창에서 열기

이용 가능한 원문 리소스: Cell Press (Elsevier SD)
이용 가능 부터 1974
이용 가능한 원문 리소스: Elsevier SD Backfile Cell Press
이용 가능 부터 1974 권: 1 호: 1 기한 1994 권: 79 호: 7
이용 가능한 원문 리소스: Elsevier SD Backfile Complete
이용 가능 부터 1974 권: 1 호: 1 기한 1994 권: 79 호: 7

※ 교외접속시 포털 아이디, 패스워드로 로그인 필요

울산과학기술원

예: 서울대학교

울산과학기술원-유니스트(UNIST) - Find it @ UNIST
 울산과학기술원 - LinkHub@UNIST(BIC STAR Library)

일반적으로 도서관의 자료를 온라인으로 이용하기 위해서는 해당 도서관의 회원이어야 합니다. 도서관 비밀번호를 사용하여 로그인하거나, 학교 컴퓨터 내 컴퓨터를 사용하거나, 브라우저에서 도서관 프록시를 사용하도록 설정해야 할 수 있습니다. 도움이 필요하면 해당 도서관 웹사이트를 방문하거나 도서관 사서에게 문의하시기 바랍니다.

저장 취소

설정을 유지하려면 쿠키를 사용하도록 설정해야 합니다.