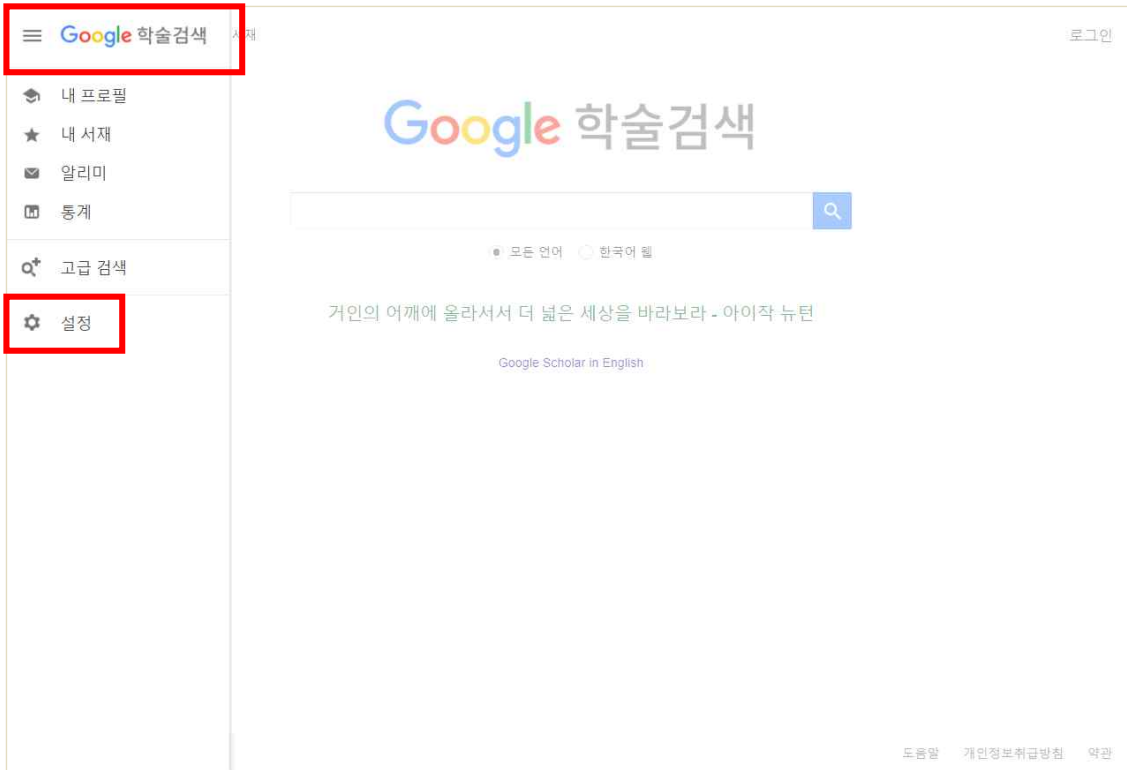


Google Scholar 'Find it @ UNIST' 링크 설정

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

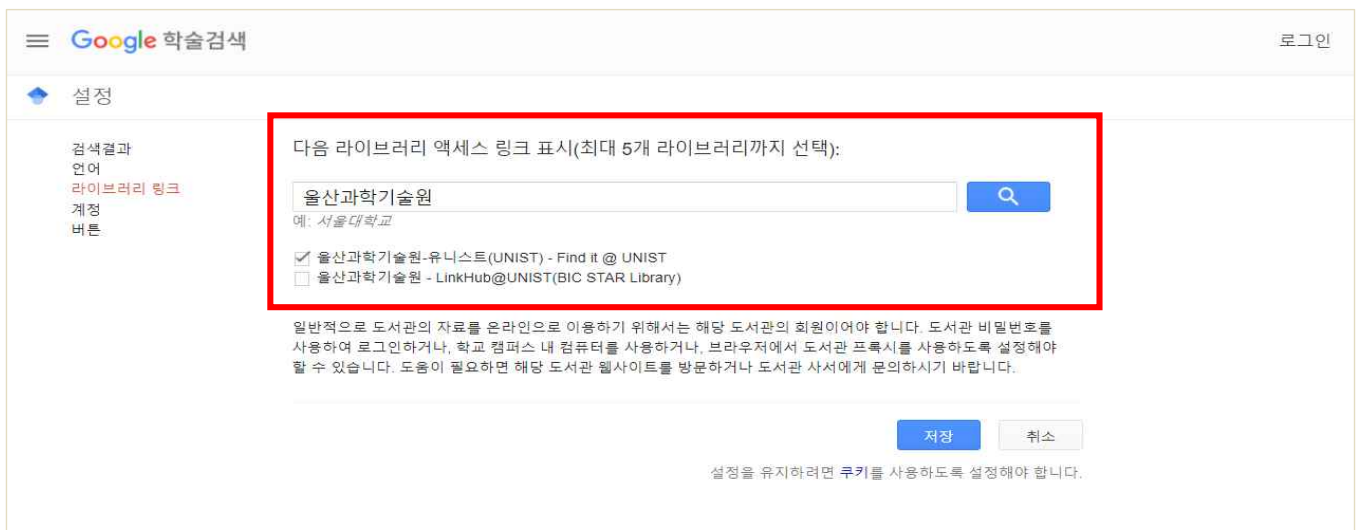
Google Scholar 환경 설정 안내

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 ...
☆ 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 ...
☆ 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 ...
☆ 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.

UNIST LIBRARY

Sign in Menu

Integrins: Versatility, modulation, and signaling in cell adhesion
Richard O Hynes
ISSN: 0092-8674, 1097-4172; DOI: 10.1016/0092-8674(92)90115-S
Cell., 1992, Vol.69(1), p.11-25
Fulltext available >

Send to EXPORT BIBTEX ENNOTE REWORKS

View It

Log-in to Reserve or Request Sign in

Full text available at: Cell Press (Elsevier SD) Available from 1974.

Full text available at: Elsevier SD Backfile Cell Press Available from 1974 volume: 1 issue: 1 until 1994 volume: 79 issue: 7.

Full text available at: Elsevier SD Backfile Complete Available from 1974 volume: 1 issue: 1 until 1994 volume: 79 issue: 7.

※ 교외접속시 도서관 웹사이트 로그인 필요

Related reading
recommended items that are related to the record

Science: Integrin Signaling
F G Giancotti
Science, 1999, Vol. 285(5430), p. 1028-32

ARTICLE suggested byIX

Cell: Integrins: bidirectional, allosteric signalling
Richard Hynes
Cell, 2002, Vol. 110(6), p. 673-87

ARTICLE suggested byIX

Cell: Cell adhesion: The molecular basis of
B M Gumbiner
Cell, 1996, Vol. 84(3), p. 345-357

ARTICLE suggested byIX

Neurobiology: Growth cones turn and migrate up an
Derek Adams
Journal of neurobiology, 2005, Vol. 65(1), p. 1-11