

RNA for You

“RNA guides your health life”

RNA 기반의 유전자 발현 제어 기술로 안전한 의료서비스 시대를 열어갑니다.

- **기업명 :** 주식회사 제이알랩스 (J. R. Labs Inc.)
- **산업(업종) :** 연구개발업(물리, 화학 및 생물학 연구개발업)
- **대표자명 :** 석 신 애
- **설립일 :** 2016. 07. 21
- **사업영역 및 주요 제품 :**
생물학적 제제 제조, 의료용 단백질 생산, 의료용 RNA 생산
- **회사소개 :**

(주)제이알랩스는 2016년 KAIST 교원창업 회사로 글로벌프런티어사업과 KAIST endrun 사업화 도약 과제의 지원을 받아 설립되었습니다. 유전자 발현의 억제 및 활성화가 가능한 범용성 ncRNA 유전자 발현 조절 플랫폼 원천기술을 기반으로 ncRNA기술을 부품화 및 상품화하고, ncRNA를 활용하여 의료용 단백질, 의료용 RNA 등 바이오물질 생산시스템을 개발하고 있습니다. (주)제이알랩스는 고부가가치 의약품을 창출하고 생산하여 직원, 거래처, 지역사회 및 국가 경쟁력에 이바지하고, 기업의 사회적 책임을 다하며, 나눔을 넘어 지속 가능한 삶을 추구하는 기업으로 성장하고자 합니다.



JRLabs의 비전은,



JRLabs는,

- RNA 기술을 널리 보급하여 모든 연구자들이 편리하게 유전자 기능 연구를 할 수 있게 하는 것입니다.
- 의료용 단백질, 의료용 RNA, 생체재료 등 바이오 물질의 생산 시스템을 개발하여 합리적 가격의 의약품을 판매하는 것입니다.

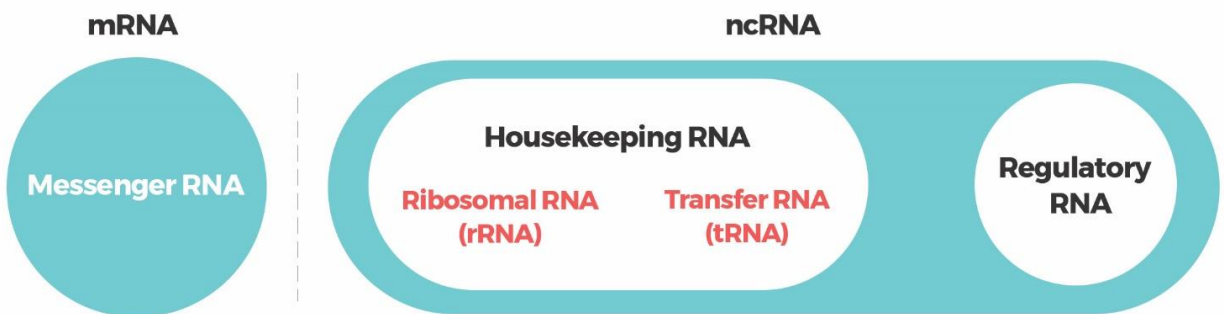
- 직원들의 행복이 기업의 경쟁력이 되는 직원과 기업이 하나가 되는 기업을 지향합니다.
- 기업의 사회적 책임을 다하고 나눔을 넘어 지속 가능한 삶을 추구합니다.

ncRNA: Non-coding RNA

ncRNA

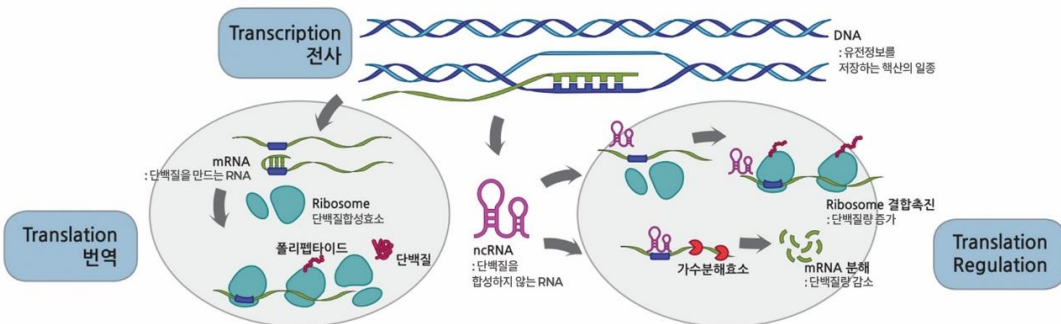
Non-coding RNA의 줄임말로, ncRNA는 단백질로 번역되지 않는 RNA를 뜻합니다.

항상 일정수준으로 만들어지는 housekeeping RNA와 세포 내외부의 변화에 의해 발현양이 변화하는 regulatory ncRNA로 나눌 수 있습니다. Housekeeping RNA는 대표적으로 ribosomal RNA, transfer RNA로 총 RNA의 90% 이상을 차지하고, regulatory ncRNA는 비교적 낮은 양으로 존재합니다. 대장균의 ncRNA는 크기가 작아 small ncRNA 또는 sRNA라고도 하며, mRNA와 상보적 결합을 하기 때문에 antisense sRNA라고 부르기도 합니다.

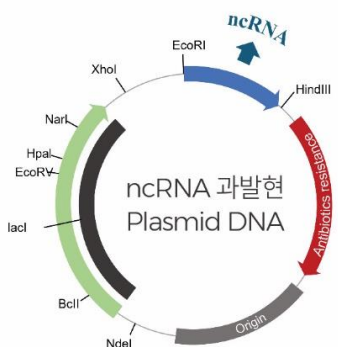


JRLabs의 ncRNA 기술

ncRNA에 의한 유전자 발현 제어 기술



유전자 발현 조절용 ncRNA 부품화



- ncRNA 발현 플라스미드 DNA의 제작
 - 대장균에 적용 및 제거가 용이
 - 발현시기 및 발현양의 조절
- 다중 유전자 표적 기술
- 유전자 발현 제어 최적화 ncRNA 선별 시스템



JRLabs의 ncRNA 제품

ROxLi™ *Escherichia coli* Small RNA Library

- 대장균의 natural small RNA가 결손된 MG1655 strain
- 대장균 natural small RNA 98종
- 제품 형태: strain in stab agar

- IPTG induction에 의해 대장균의 natural small RNA가 과발현 되도록 설계된 Plasmid DNA
- 대장균 natural small RNA 98종
- 제품 형태: lyophilized plasmid DNA, strain with plasmid in stab agar

GeneSi™ Plasmid DNA for Gene Silencing

- IPTG induction에 의해 artificial small RNA가 과발현 되도록 설계된 Plasmid DNA library
- Target site가 10nt 또는 12nt인 artificial small RNA를 과발현 할 수 있는 plasmid DNA library
- 제품 형태: lyophilized plasmid DNA

- IPTG induction에 의해 artificial small RNA가 과발현 되도록 설계된 Plasmid DNA
- 대장균의 필수유전자 중 monocistronic predicted gene을 타겟하는 artificial RNA 48종, 대장균 efflux 관련 gene을 타겟하는 artificial RNA 10종
- 제품 형태: lyophilized plasmid DNA, strain with plasmid in stab agar

RiboLi™ Random-targeted Ribonucleic Acid Library

Recombinant protein

	유전자재조합 알부민	혈청알부민
생산방식	유전자 재조합 방식 <ul style="list-style-type: none"> - 일정한 염기서열 확보 - 병원성 감염이 없어 세포 성장 media, 백신 안정화제로 사용 가능 - 대장균을 생산균주로 사용 scale-up 용이, 분리정제 공정 단축으로 생산단가 감소 	혈장분획 공정 <ul style="list-style-type: none"> - 혈액의 수집, 보관: 공급제한, 병원성 감염의 위험, 사람에 따른 아미노산 염기서열 차이 발생. 아미노산 염기서열이 일정하지 않음, 글리코실화, 산화, 구조 변화 등에 의한 품질 저하
용도	치료적 활성 작용제, 약물전달: 융합 <ul style="list-style-type: none"> - 긴 반감기 - 조절된 방출 - 선택적 조직/기관 표적화 	저단백혈증(간, 신장 이상 등), 과다출혈에 의한 쇼크, 수술 및 화상 치료

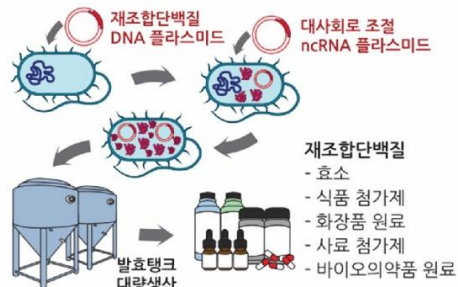
동물 전용 의약품인 알부민 생산

Recombinant Canine Serum Albumin (rCSA)

Recombinant Feline Serum Albumin (rFSA)

약물전달체용 재조합 인체 알부민 생산

Recombinant Human Serum Albumin (rHSA)



Recombinant RNA

연구용 및 임상용/유전자 치료용/백신용 RNA

- 실험실 수준 ~ 대량생산 가능 - 다양한 길이의 RNA 생산 가능

▫ Short RNA (siRNA, asRNA, miRNA, RNA aptamer)

- 생체 내 합성 방식에 의한 대량 생산 가능
- Multimer 생합성을 통한 생산성 향상

▫ Long RNA (mRNA, anti-cancer RNA, RNA aptamer)

- 생체 내 합성 방식에 의한 대량 생산 가능
- 리보자임과 압타머를 이용한 Affinity 크로마토그라피 분리 정제 방법을 사용하여 긴 RNA의 고순도 정제
- RNA-단백질 복합체 형성을 통한 RNA 안전성 증가
- ncRNA 기술을 도입하여 RNA의 분해 최소화 및 생산성 향상
- Multiple targeting ncRNA 기술 도입에 의한 RNA 생산성 극대화