

코아바이오시스템(주) Lifescience & Biotech

www.corebio.com

● 코아바이오시스템(주)는 ●

코아바이오시스템(주)는 21세기 생명공학의 선도적 역할을 목적으로 생명공학 연구용 시약, 기기, 서비스를 하는 생명공학 전문기업입니다.

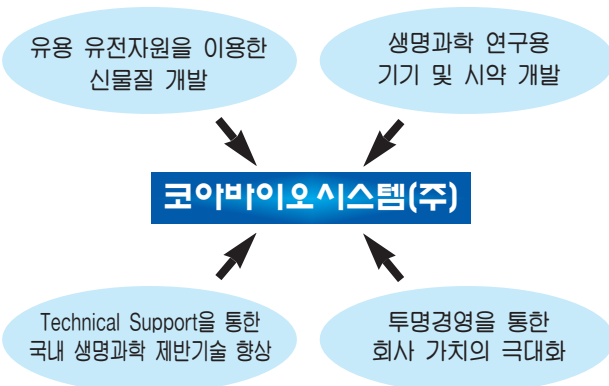
- 생명과학 연구용 시약 및 자동화 기기를 생산하는 생명과학 제조기업
- 생명과학 관련 소모품 수입, 판매를 전문으로 하는 마케팅 전문기업
- 부설 생명과학연구소를 통한 제품 및 기술개발, 산학연 협동 연구개발을 수행하는 R&D 기업

앞으로 보다 많은 노력으로 세계시장에서도 인정받을 수 있는 기업으로 성장하겠습니다.

● 연 혁 ●

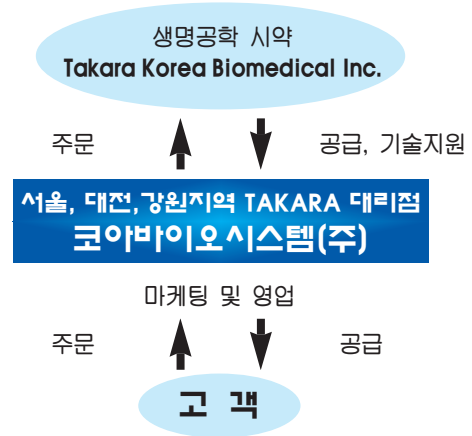
- 1994 코아바이오시스템 설립
- 1995 TAKARA 전문 대리점
- 1996 코아바이오시스템(주) 법인 전환
- 1998 대전사무소 개설
- 2000 Plasmid DNA extraction kit 상품화 (제품명 : CoreOne™ Plasmid Miniprep kit)
Gel Image Analysis System 상품화 (제품명 : Frog™ Gel Image System)
Gel Print System 상품화 (제품명 : Frog™ Gel Print System)
- 2001. 2 코아바이오 생명과학연구소 설립 (CoreBio Research Institute of Life science & Biotechnology)
유전자 분석 서비스 개시
- 2001. 4 코아바이오시스템(주) 기업부설 '코아바이오 생명과학연구소' 인가
- 2001. 7 코아바이오시스템(주) 벤처기업인증 획득

● 코아바이오시스템(주)의 비전 ●



- 본사·연구소 : 서울특별시 영등포구 대림동 667-12
TEL : 02-841-7530, FAX : 02-841-7531
- 대전사무소 : 대전광역시 서구 만년동 108
TEL : 042-472-3669, FAX : 042-472-3668

● 사업 네트워크 ●



● 취급 제품 ●

- 기 기 : Image analysis system, DNA 자동추출 장비, GMO 자동추출 장비, Automatic PCR 장비, PCR, DNA chip arrayer, scanner
- 소프트웨어 : Sequence analysis software, Electrophoresis analysis software
- Lab 장비 : Incubator, Mixer, Shaker, Rocker, Rotator, Cool/heat block 등
- 시 약 : PCR enzyme, PCR 관련제품, 제한효소, 수식 효소, 유전공학 kit & system, Plasmid DNA purification kit, 전기영동 관련제품, 핵산, Competent cells & electro cells, Glycoprotein 관련시약, Transfection 시약 등
- 서 비 스 : Sequencing, DNA 합성, Peptide 합성 등

● 코아바이오시스템(주) 부설 생명과학연구소 ●

코아바이오시스템(주) 부설 생명과학연구소 (CoreBio Research Institute of Lifescience & Biotech)는 2001년도에 설립되었습니다. 자체 개발 제품에 대한 아이디어 및 기술을 바탕으로 한 제품개발, 생명공학 R&D 수행 등을 통해, 국내외 생명과학 발전에 일익을 담당하게 될 것입니다.

주요 업무

- * 생명과학 핵심기술의 지속적인 R&D
- * 산학연 공동 연구 수행
- * Sequencing 서비스 - High quality sequencing 고객 지원 사업
- * Plasmid DNA purification kit 등의 생명과학 기초 연구 제품 개발
 - CoreOne™ Plasmid Miniprep Kit
 - CoreOne™ PCR Purification Kit
 - CoreOne™ Blood Genomic DNA Isolation Kit
 - CoreOne™ Gel Extraction Kit
 - CoreOne™ Genomic DNA Isolation Kit
- * Plasmid 곤충을 이용한 유용단백질 제품생산 연구