

DISCLAIMER

본 자료는 기관투자가와 일반투자자들을 대상으로 실시되는 PRESENTATION에서의 정보제공을 목적으로 ㈜ 소마젠 (Psomagen, Inc., 이하 "회사")에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 PRESENTATION에의 참석은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 간주될 것이며 제한 사항에 대한 위반은 관련 증권 거래 법률에 대한 위반에 해당될 수 있음을 유념 해주시기 바랍니다.

본 자료에 포함된 회사의 경영실적 및 재무성과와 관련된 모든 정보는 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다. 본 자료에 포함된 "예측정보"는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 '예상', '전망', '계획', '기대', '(F)' 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 "예측정보"는 향후 경영 환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래 실적은 "예측정보"에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다. 또한, 향후 전망은 PRESENTATION 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 현재 시장 상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로 향후 시장 환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다. 본 자료의 활용으로 발생하는 손실에 대하여 회사 및 각 계열사, 자문역 또는 REPRESENTATIVE들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려 드립니다(과실 및 기타의 경우 포함).

본 문서는 주식의 모집 또는 매매 및 청약을 위한 권유를 구성하지 아니하며 문서의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려 드립니다.

INVESTOR RELATIONS 2022

Table of **Contents**

Chapter 1.

Company Overview

Chapter 2.

Business Analysis

Appendix









01. Corporate Identity



Chapter 1. Company Overview

유전체 빅데이터 기반 미국 정밀 의료 시장 선도 기업



핵심 경쟁력

- •17년 간 유전체 분석 서비스 제공
- •12,000명 이상 안정적인 고객 확보
- •CLIA/CAP 인증
- •리서치 중심의 우수한 분석 능력
- •우수한 유전체 분석 결과
- •가격/제품 경쟁력

- •유전체 빅데이터 확보
- uBiome 핵심 자산과 판매채널 확보

02. 미국 헬스케어 패러다임의 변화



Chapter 1. Company Overview

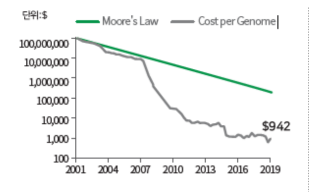
의료비용 축소를 위해 국가 정책으로 <mark>정밀의료를 성장</mark>시키고 있으며 정밀의료의 핵심인 유전체 분석 시장 역시 빠르게 성장 중

유전체 분석 대중화

정밀의료 확대

미국 유전체 분석 시장 확대

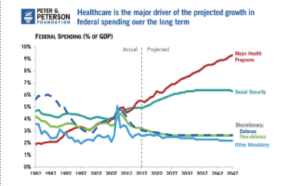
개인 유전체 분석 가격 추이



자료: National Human Genome Research Institute

. 유전자 분석 기술 및 장비의 발달로 개인 유전자 분석 비용 획기적인 감소

미국 의료 비용의 지속적 증가



자료: Congressional Budget Office

- . 사회적 의료비용증대
- . 오바마 정밀 의료 이니셔티브 시행
- . 정밀의료를 통해 의료비용 감소 필요성 증대

미국과 한국 시장 비교



- 2015년 오바마 정부 정밀의료 이니셔티브 정책 시행
- 유전체 네거티브 규제 적용 (소수 질환만 FDA 승인 필요)
- 2021년 바이든 정부 출범에 따른 정밀의료 확대 정책 재시행 기대



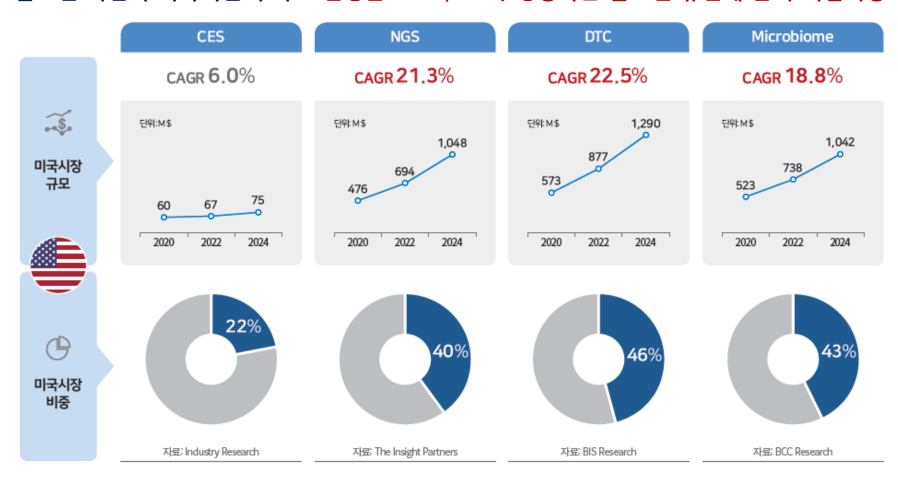
- 유전체 포지티브 규제 적용 (유전체 분석 산업 성장 제한)
- . 정밀의료의 핵심으로 유전체 분석 중요성 확대
- . 다양한 유전체 분석 사업 기회 존재
- . 적극적 정책 지원으로 유전체 시장 급성장

03. 글로벌 최대 시장인 미국 유전체 분석 시장



Chapter 1. Company Overview

국내 시장 규모의 100배, 전 세계 시장의 40%를 차지하는 미국 유전체 분석 시장은 국가 지원 정책과 글로벌 기업의 적극적인 투자로 연평균 20%↑ 고속 성장하는 글로벌 유전체 분석 핵심시장



04. 17년 유전체 분석 경험



Chapter 1. Company Overview

오랜 기간 축적된 유전체 분석 기술 및 빅데이터를 기반으로 미국 내, 독보적인 Multi-Omics Total Solution 제공 전문기업으로 도약

설립기 2004 - 2010 성장기 2011 - 2018 도약기 2019 -



유전체 분석 역량 확보

2010 New York 지사 설립

2005 Sanger Sequencing 서비스 시작

2004 메릴랜드주 Macrogen Corp. 법인 설립

NGS 서비스 시작으로 유전체 분석 전문화

2017 CAP 인증

2016 미국방성및존스홉킨스대학LBD프로젝트진행 ISO 인증

2014 CLIA 인증

미국 국립보건원의 대규모 프로젝트 진행 (TOPMed 계약)

2011 Next Generation Sequencing 서비스 시작 Boston 지사 설립

Multi-Omics Total Solution 제공 전문기업으로 도약

2022 Proteomics 분석 서비스 시작

2021 질병/질환 진단용 마이크로바이옴 분석 사업 확대 Single Cell Sequencing 서비스 시작 가정용 유전체 분석 상품 'Kean Health' 출시

2020 코스닥시장 상장 (외국기업 기술특례 1호) COVID-19 진단 서비스 시작

2019 DTC 및 Microbiome 유전체 분석 서비스 시작 uBjome 특허 246건, 데이터 30만건 등 자산 인수

Virginia 지사 설립

05. 차별화된 유전체 분석 역량



Chapter 1. Company Overview

리서치 중심의 유전체 분석/해석 능력을 보유하여 경쟁사 대비 견고한 기술 경쟁력 확보



06. 유전체 분석 빅데이터 확보



Chapter 1. Company Overview

업계 최대/최고의 유전체 분석 빅데이터 보유 → 유전체 분석 경쟁에서 확고한 경쟁우위 확보

17년 업력

오랜 업력을 통해 대량의 유전체 데이터 수집

TOPMed

영리기업 유일 미국 국립보건원 프로젝트 참여로 단기간에 양질의 유전체 데이터 확보

uBiome

핵심자산 인수로 업계 최고 수준의 마이크로바이옴 데이터 확보

대량/양질의 유전체 빅데이터 보유

(WGS 4만 건 + Microbiome 30만 건 유전체 정보)



소마젠/경쟁사 빅데이터 비교

소마젠 마이크로바이옴 유전체 데이터

구분	소마젠	주요 경쟁사
사업 내용	마이크로바이옴 분석 서비스 제공	마이크로바이옴 분석 서비스 제공 및 신약 개발
보유 특허 ('21년 말)	등록 90건 (출원 246건)	등록 5건 (출원 28건)
보유 데이터	약 30만 건	약 14만 건
기업 가치 ('22.1Q 말)	1,395억원	2,349억원

소마젠 WGS 유전체 데이터

구분	소마젠	주요 경쟁사
보유 데이터	전체 WGS 데이터 <mark>약 4만 건</mark>	부분(Target) 데이터 약 10만 건
데이터 특징	활용 범위가 넓은 전체 유전체 정보 보유	유전체 일부 정보 보유

INVESTOR RELATIONS 2022

CHAPTER 2

Business Analysis

- 01. 안정적인 CES/NGS 매출 성장
- 02. SCS (Single Cell Sequencing) New Biz.
- 03. Proteomics 분석 서비스 New Biz.
- 04-1. KEAN Health At-home Wellness Test
- 04-2. KEAN Health 마케팅 전략
- 05-1. Microbiome 임상진단 시장 진출
- 05-2. 마이크로바이옴 임상진단 사업 Rebuilding & 개시
- 06. Multi-Omics Total Solution 제공 전문기업으로 도약



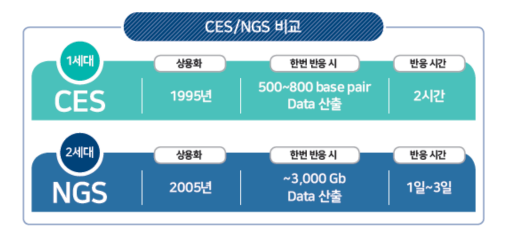


01. 안정적인 CES/NGS 매출 성장



Chapter 2. Business Analysis

CES/NGS 사업에서의 검증된 기술력을 통해 시장 성장률 이상의 빠른 매출 성장 '21년 연간 성장률 약 49% → '22년 1분기 현재 전년 동기 대비 30%↑ 고속 성장 중

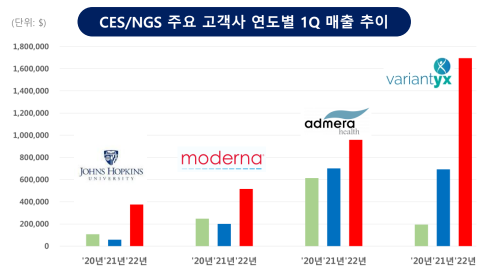




검증된 CES/NGS 기술력과 고객 네트워크를 통해 안정적인 매출 성장







02. SCS (Single Cell Sequencing) - New Biz.



Chapter 2. Business Analysis

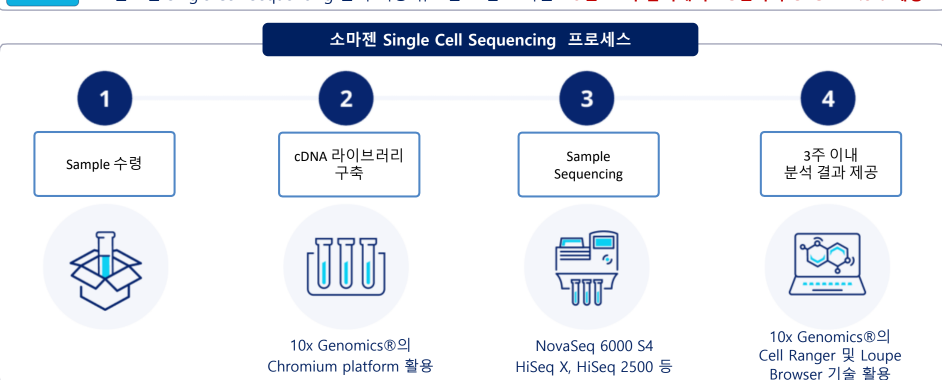
'21년 9월, Single Cell Sequencing(단일 세포 염기서열 분석) 서비스 출시

미국 바이오테크 선도기업인 10x Genomics®로부터 CSP(Certified Service Provider) 인증 획득



Single Cell Sequencing이란?

- 세포 1개에서 얻은 유전체(DNA 혹은 RNA)를 증폭해 유전자 발현량과 유전자 변화 등을 알아내는 분석법
- 암 환자의 면역 세포와 암세포 유전자 등의 분석을 통해, 잠재적 바이오마커 발굴 및 약물 표적 발견까지 활용 가능
- 글로벌 Single Cell Sequencing 분석 시장 규모는 도입 초기인 '19년 21억 달러에서 '25년까지 CAGR 17.8% 예상



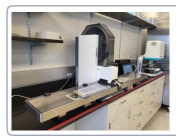
03. Proteomics 분석 서비스 - New Biz.



Chapter 2. Business Analysis

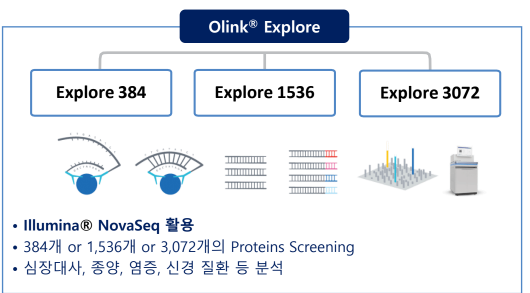
'22년 1월, Proteomics(단백질체) 분석 Platform 구축 및 서비스 출시

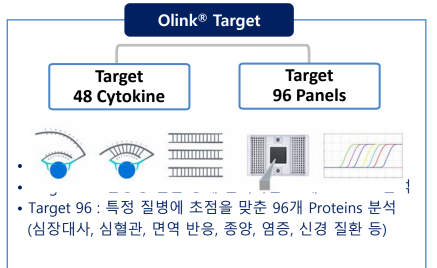
글로벌 임상 Proteomics 분야 선도기업인 Olink Proteomics사부터 Service Provider 인증 획득



Proteomics라?

- 유전자로부터 최종적으로 발현된 단백질을 분석하는 기술
- 질병에 특이적으로 발현하는 단백질을 바이오마커로 사용해 질병의 유무를 판단하는데 목표를 두고 있음.
- 글로벌 Proteomics 시장 규모는'21년 259억 달러에서 '26년 559억 달러 규모로 성장 예상 (CAGR 16.6%)





Olink®사의 고처리량 PEA (Proximity Extension Assay : qPCR 또는 NGS 판독이 가능한 고도 다중 면역 분석 기술) 적용

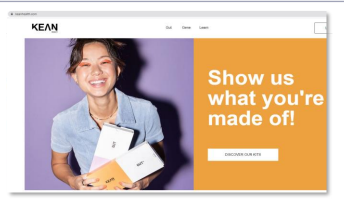
04-1. KEAN Health – At-home Wellness Test



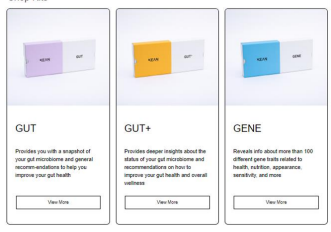
Chapter 2. Business Analysis

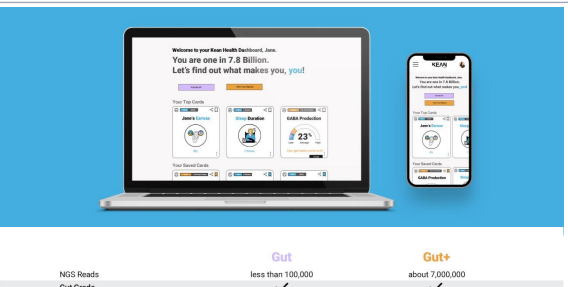
성장성과 경쟁력을 갖춘 소마젠의 At home Health and Wellness Test

- ▶ 146개의 다양한 건강 관련 항목 검사로 질병에 대한 불안감 해소 및 건강한 생활습관을 위한 동기 부여
- ▶ 타 경쟁 상품 대비 10~20% 가격 경쟁 우위



Shop Kits





	Gut	Gut+
NGS Reads	less than 100,000	about 7,000,000
Gut Grade	✓	✓
Gut Age		✓
Top 10 Results		✓
Bacteria List	✓	✓
Microbial Diversity	✓	✓
Probiotic Profile	✓	✓
Vitamin Profile		✓
The Good Guys	✓	✓
Metabolism Breakdown	✓	✓
Wellness Factors		✓
Food, Lifestyle & Supplement Recommendations		✓

04-2. KEAN Health 마케팅 전략



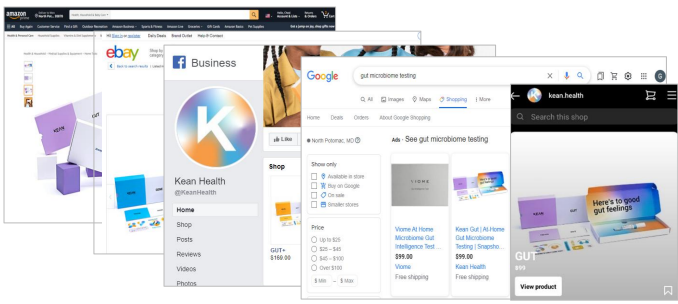
Chapter 2. Business Analysis

연평균 22.5% 고속 성장하는 미국 DTC 시장에서

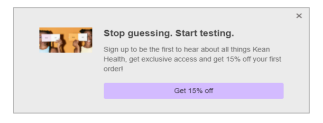
판매 채널 확장 및 다양한 Marketing & Promotion 전략을 통해 DTC 사업 매출 확대



AD & Influencer Marketing



Channel Expansion









Promotion

05-1. 마이크로바이옴 임상진단 시장 진출



Chapter 2. Business Analysis

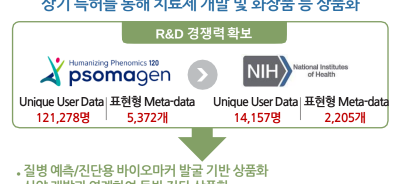
업계 최고 수준인 30만 건의 마이크로바이옴 유전체 데이터 및 246건의 특허 인수를 통해 글로벌 마이크로바이옴 시장에서 압도적인 사업 경쟁력 확보

uBiome 핵심 자산 인수 **uBiome** Bankrupt uBiome Sells Intellectual Property to Psomagen for \$7 Million Biome The Wall Street Journal, - Becky Yerak The affiliate of South Korea's Macrogen also won bidding for uBiome equipment Bankrupt lab-testing startup uBiome Inc., which raised more than \$80 million from venture capitalists but sparked a federal investigation over its billing practices, has sold its intellectual property and other assets to ... 출처: Wall Street Journal, 2020-01-02 미국 내 대표적인 마이크로바이옴 전문기업으로 마이크로바이옴 시퀀싱 분야 독보적인 경쟁력 보유 기업가치 생 플 Data 보유 보유 특허 |들허 포트폴리오 업계 PAI* 3위 \$600M 약300,000건 246건 특허 규모 1위 (2018 Series C 평가) * PAI(Patent Asset Index): 기술성과 시장성 평가지수

마이크로바이옴 사업 파이프라인 확대



상기 특허를 통해 치료제 개발 및 화장품 등 상품화



- 신약 개발과 연계하여 동반 진단 상품화
- 질병 관련 자가면역, 고지혈증, 고혈압, 대장 관련 소화기 계통 질병 관련 데이터를 통해 임상연결

05-2. 마이크로바이옴 임상진단 사업 Rebuilding & 개시



Chapter 2. Business Analysis

현재 Clinical(임상진단) 마이크로바이옴 분석 시장은 "선도업체가 없는 Blue-Ocean Market" 소마젠은 2022년부터 Clinical(임상진단) 마이크로바이옴 분석 시장 본격 진출

Clincal 마이크로바이옴 기존 상품 복원 준비 기존 상품 복원 진행 전담 부서 구축 서비스 개시 (예정) (2020년 하반기) (2020년 하반기) (2021년) (2022년) ■ 과거 uBiome 출신 Contents & ■ SmartGut 및 SmartJane ■ STI/HPV 등 Vaginal ■ IT, BI 등 핵심 인력 채용 및 R&D 핵심 전문 인력 및 마케팅 업그레이드 서비스 개발 중 마이크로바이옴 진단 서비스 전담 부서 구축 전문 인력 영입 (Vaginal 무료 샘플 테스트 진행 중) 출시 (예정)

Clinical(임상진단) 주요 R&D 추진 현황

- STI/HPV 등 Vaginal 마이크로바이옴 임상 진단 서비스 개발 ('21.02)
 - 미국 FDA에 사전 심사를 위한 리뷰 신청 ('21.02)
- 미국 스탠퍼드대와 '자폐증상과 장내 마이크로바이옴, 인간 유전체와의 상관 관계 규명 및 바이오마커 발굴을 위한 공동 연구' 프로젝트 ('21.03)
- 미국 스파킹 라이프 및 엔도미넌스 등과 '우울증 등과 장내 마이크로바이옴 간의 상관 관계 규명을 위한 공동 연구' 프로젝트 ('21.05)
- 미국 여성 대상 Vaginal 마이크로바이옴 무료 샘플 테스트 (V-Project) 진행 중 ('21.09~)

■ SmartGut 및 SmartJane

업그레이드 서비스 개발 시작

- VM-STI 및 VM-HPV LDT Service → 현재 개발 완료 및 '22년, 순차적으로 출시 예정
- VM-Infertility probe 개발 착수

■ 30만 건 마이크로바이옴

Data 내재화 작업 시작

06. Multi-Omics Total Solution 제공 전문기업으로 도약



Chapter 2. Business Analysis

미국 내 유일하게 NGS, CES, SCS 및 Proteomics, DTCGT, Microbiome 분석을 모두 제공하는 Multi-Omics Total Solution 제공 전문기업으로 도약

Genomic Services

NGS & CES

- '21년 성장률 48.6%↑
- '22년부터 CAGR 20~30% 목표

Single Cell Sequencing

- '21년 9월, CSP 인증 및 서비스 출시
- '21년 북미시장 규모(E): USD 1.28 bn

Proteomics Service

- '21년 11월, Olink사와 파트너십 체결
- '22년 1월, 서비스 공식 출시
- '21년 북미시장 규모(E): USD 500 mn

Kean Health & Clinical Microbiome Analysis

KEAN Health

- '21년 11월, 서비스 출시 (Gene, Gut, Gut+)
- keanhealth.com 및 Amazon, eBay, Google shopping 등에서 판매 중

Vaginal Microbiome

- '22년 중, STI (성병) 및 HPV (인유두종 바이러스) 분석 서비스 출시 (예정)

Global Sequencing Market Top 10 Companies 진입

- NGS (WGS, Exome, Metagenome)
- **CES** (Standard, STR, Clinical Validation)
- Microbiome Sequencing
- SCS (Single Cell Sequencing)
- scATAC-seq, Gene Expression, Immune Profiling
- Proteomics Service
- Liquid Biopsy Service (예정)
- LPS (Low Pass Sequencing) and etc.

- ▶ DTC & Clinical 서비스 확대를 통한 Genome Big-data 플랫폼 구축
- ▶ 암 및 일반 질병/질환 진단 바이오마커 발굴 및 진단 키트/패널 적용
- ▶ 제약회사 등에 대한 Data 라이센싱 및 Genome Data 유통/공유 플랫폼 운영 (맞춤형 식단, 운동, 건기식, 의약품 등)

INVESTOR RELATIONS 2022

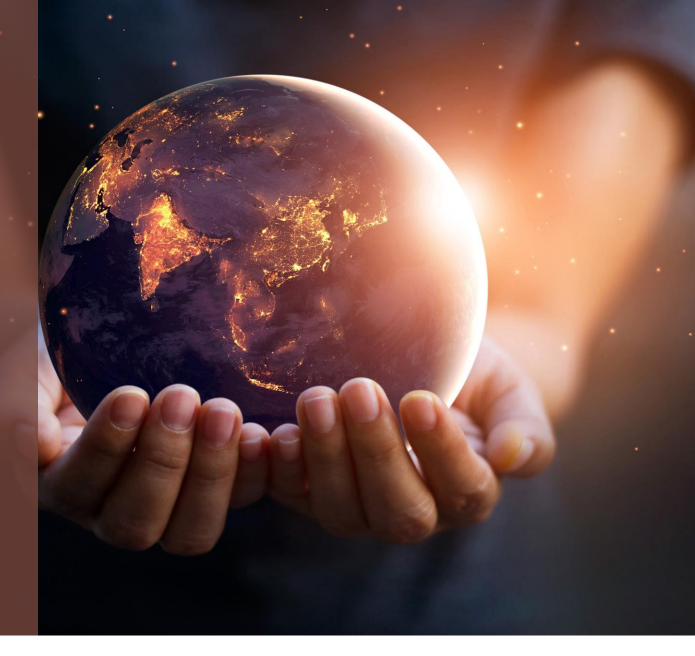
Appendix

01. 회사 개요

02. 사업장 소개

03. DNA Sequencing Platform

04. 프로젝트 연구 및 수행 실적





01. 회사 개요



Appendix

■ 기업개요

㈜소마젠 (Psomagen, Inc.)	
2004년 12월	
Ryan W. Kim	
 Headquarter: Rockville, MD NY facility: Brooklyn, NY MA facility: Boston, MA VA facility: Sterling, VA 	
 Sanger Sequencing (CES) Next Generation Sequencing (NGS) Single Cell Sequencing (SCS) Proteomics Service Kean Health (가정용 Wellness Test) COVID-19 진단 서비스 	
495억원 (\$ 41.8M) / 341억원 (\$ 28.8M)	
 286억원 (\$ 25.0M)	
108명 (박사 7/ 의학박사 1 / 석사 17)	
www.psomagen.com	

▮ 대표이사 소개



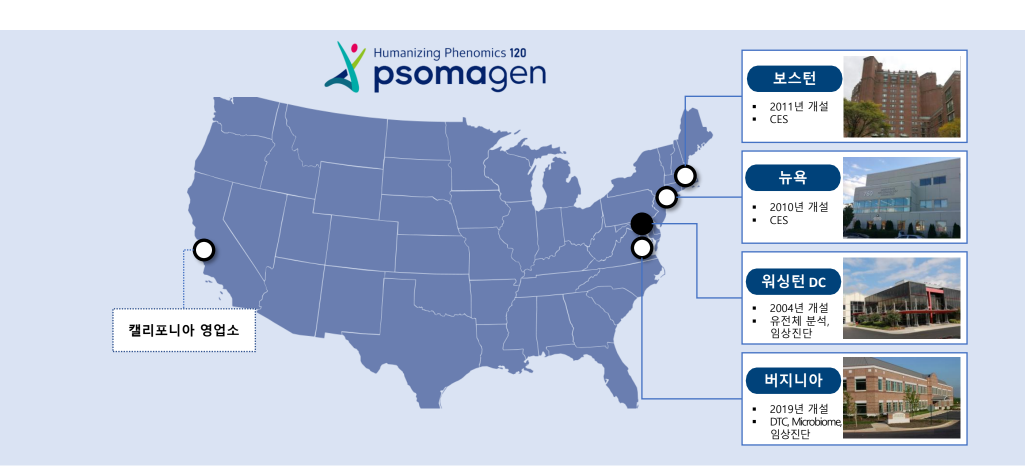
- . 現소마젠 CEO/CTO
- . 국가 생명연구 자원정보센터(KOBIC) 소장
- . University of California, Davis Genome Center 소장
- . National Center of Genome Resources 소장
- . University of Illinois, Biotechnology Center 소장
- . Sydney Kimmel Cancer Center 책임연구원
- . University of California, Davis 박사(분자생물학)

주주 구성 (총 발행 주식(DR) 수 : 19,133,553주) 37.1% 43.5% ㈜마크로젠 기타 주주 ′22년 3월 현재 19.4% 특수관계인

02. 사업장 소개



Appendix



03. DNA Sequencing Platform



Appendix

















- - 분석 종류 및 데이터 양에 따라 유연하게 선택 가능한 다양한 분석 기기와 기술 보유
- ▼ 분석 가능 용량: WGS 43,000명 / WES 760,000명 / LPS 1,600,000명 / 1GB 표적 유전체 4,800,000명 / DTC 110,000명

04. 프로젝트 연구 및 수행 실적



Appendix

■ 미국정부 프로젝트 참여 현황

주요 참여기관		프로젝트
NHLBI TOPMed	미 국립 보건원 (NIH/NHLBI)	Trans-Omics for Precision Medicine (TOPMed)
National Institute on Aging	미 국립 노화연구소 (NIH/NIA)	Intramural Research Program (IRP)
CUTEPSP .	뇌 질환 연구 재단	Cure PSP (희귀 뇌질환)
National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases	미 국립 보건원(NIH) 미국 질병 통제 예방 센터(CDC)	TEDDY (당뇨병)
LIBD	LIBD & VA	PTSD research (뇌질환)
	미 국방성(DOD) & LIBD	Epigenetic Brain Project
National Institute of Standards and Technology	미국 표준 기술 연구소 (NIST)	NIST Genome Editing Consortiu

■ 국제 대형병원 진단분석 서비스

주요 참여기관		프로젝트
KAISER PERMANENTE.	카이져보험병원 JHU/ KAISER	임상 유전체 분석 (3400 WGS/>\$4.5M)
UCLA Health	UCLA Medical Center	임상 유전체 분석
E INOVA Heart and Vascular Institute	버지니아 연합병원(INOVA)	임상 유전체 분석
مستشمل الفله فيصل التشميسي وبرايز الإممات King Hand Specials Hospital & Bresnech Centre On On Opt . Live	사우디아라비아 병원 (KFSHRC)	임상 유전체 분석 (6740 WES)

임상분석

주요 참여기관		프로젝트
variantyx	Variantyx	희귀질환 전문 분석
FABRIC GENOMICS"	Fabric Genomics	임상 분석 및 리포트
Pierian D _X	PierianDx	임상 분석 및 리포트
n of one	N-of-One	medical interpretation
ARCHER Duke	ArcherDX / Duke Univ	circulating tumor DNA panel 개발

■ 글로벌 IT 기업

주요 참여기관		프로젝트
amazon webservices	Amazon	아마존 클라우드 서비스를 사용하여 실시간 데이터 encryption을 통한 유전 정보 관리 시스템 구축
Microsoft	Microsoft	Fortune 500의 약 200여개 회사의 직원을 대상으로 높은 품질의 유전체 분석 서비스를 제공하기 위한 공동 연구

