



Humanizing Phenomics 120
psomagen

www.psomagen.com

This document contains confidential and proprietary information belonging to Psomagen, Inc., which may be used only in connection with the business of Psomagen, Inc.

DISCLAIMER



본 자료는 투자자의 이해를 증진시키고 투자판단에 참고가 되는 각종 정보를 제공할 목적으로

(주)소마젠(Psomagen, Inc., 이하 "회사")에 의해 작성되었으며, 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드립니다.

본 자료는 최대한 객관적인 사실에 기초하였으며,

회사의 경영실적 및 재무성과와 관련된 모든 정보는 한국채택국제회계기준에 따라 작성되었습니다.

그러나 현시점에서 회사의 계획, 추정, 예상 등을 포함하는 미래에 관한 사항들은 실제 결과와는 다르게 나타날 수 있고,
회사는 제반 정보의 정확성과 완전함을 보장할 수 없습니다.

따라서, 본 자료를 참고한 투자자의 투자의사 결정은 전적으로 투자자 자신의 판단과 책임하에 이루어져야 하며,

당사는 본 자료의 내용에 의거하여 행해진 일체의 투자행위 결과에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다.

따라서 본 자료는 어떠한 경우에도 고객의 증권투자 결과에 대한 법적 책임소재의 증빙 자료로 사용될 수 없습니다.

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 알려드립니다.

Contents

Chapter 1. Why Psomagen

Chapter 2. Psomagen Overview

Chapter 3. Future Psomagen

Appendix

Chapter 1.

Why Psomagen

1. Psomagen Identity
2. Psomagen History
3. 미국 헬스케어 패러다임의 변화
4. 글로벌 최대 시장인 미국 유전체 분석 시장
5. 정밀의료 시장 패러다임 확대

북미 지역 정밀의료 시장을 선도하는 Multi-Omics Total Solution 제공 전문 파운드리 기관

Multi-omics
분석 Platform



유전체
빅데이터 확보



유전체 기반
헬스케어 솔루션

Core Biz.

Kean Health

DNA & RNA

Single Cell

Proteome

Gene

Gut
Microbiome

Clinical Vaginal
Microbiome

CES

1세대 유전체 분석



NGS (차세대 유전체 분석)

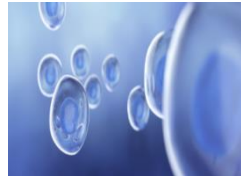
Short-Read

Long-Read



Single Cell

단일 세포 분석



Proteomics

단백질체 분석



KEAN - Gene, Gut, Gut+

Gene & Gut Microbiome 분석



KEAN - V, V+

Vaginal Microbiome 분석



핵심 경쟁력

- . 19년 간 유전체 분석 서비스 제공
- . 12,000명 이상 안정적인 고객 확보

- . CLIA / CAP 인증
- . 리서치 중심의 우수한 분석 능력

- . 美 정부기관 프로젝트 지속 참여
- . 글로벌 빅파마 주요 고객 확대

- . 유전체 빅데이터 확보
- . uBiome 핵심 자산과 판매채널 확보

2. Psomagen History

Why Psomagen

Psomagen Overview

Future Psomagen

설립기

2004 - 2010

유전체 분석 역량 확보



- 메릴랜드주 Macrogen Corp. 설립 (2004)
- CES 서비스 시작 (2005)
- New York 지사 설립

성장기

2011 - 2018

NGS 서비스 시작으로 유전체 분석 전문화



- NGS 서비스 시작 (2011)
- Boston 지사 설립
- CLIA 인증 (2014)
- 미국 NIH 대규모 프로젝트(TOPMed)
- 미 국방성 & 존스홉킨스대학 LBD 프로젝트
- ISO 인증
- CAP 인증 (2017)

도약기

2019 - 현재

Multi-Omics Total Solution 제공 전문 파운드리 기업 도약



- DTC & Microbiome 유전체 분석 서비스 시작
- uBiome 핵심 자산 인수
 - 특히 246건, 데이터 30만 건 외
- Virginia 지사 설립
- 코스닥시장 상장 (외국기업 기술특례 1호, 2020)
- Single Cell 분석 서비스 시작
- 가정용 유전체 분석 상품 'Kean Health' 출시
- Proteomics 분석 서비스 시작
- Clinical Vaginal Microbiome 분석 서비스 시작
- 본점 등록지 이전 → 델라웨어주 (2023)
- Long-Read Sequencing 서비스 시작
- 일본 DTC 유전체 분석시장 진출 – 'chatGENE' 출시

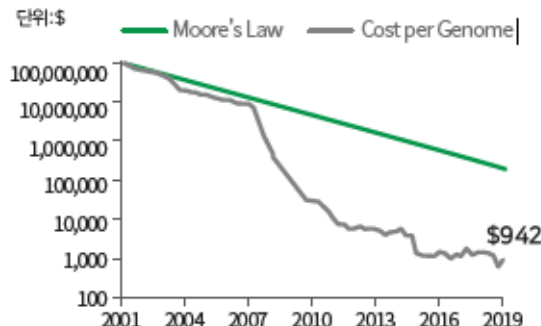
의료비용 감소를 위해 국가 정책으로 정밀의료를 성장시키고 있으며 정밀의료의 핵심인 유전체 분석 시장 역시 빠르게 성장 중

유전체 분석 대중화

정밀의료 확대

미국 유전체 분석 시장 확대

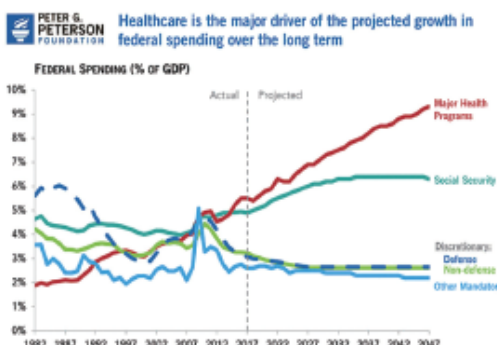
개인 유전체 분석 가격 감소



자료: National Human Genome Research Institute

- 유전자 분석 기술 및 장비의 발달로 개인 유전자 분석 비용의 획기적인 감소

미국 의료 비용의 지속적 증가



자료: Congressional Budget Office

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

미국과 한국 유전체 분석 시장 비교



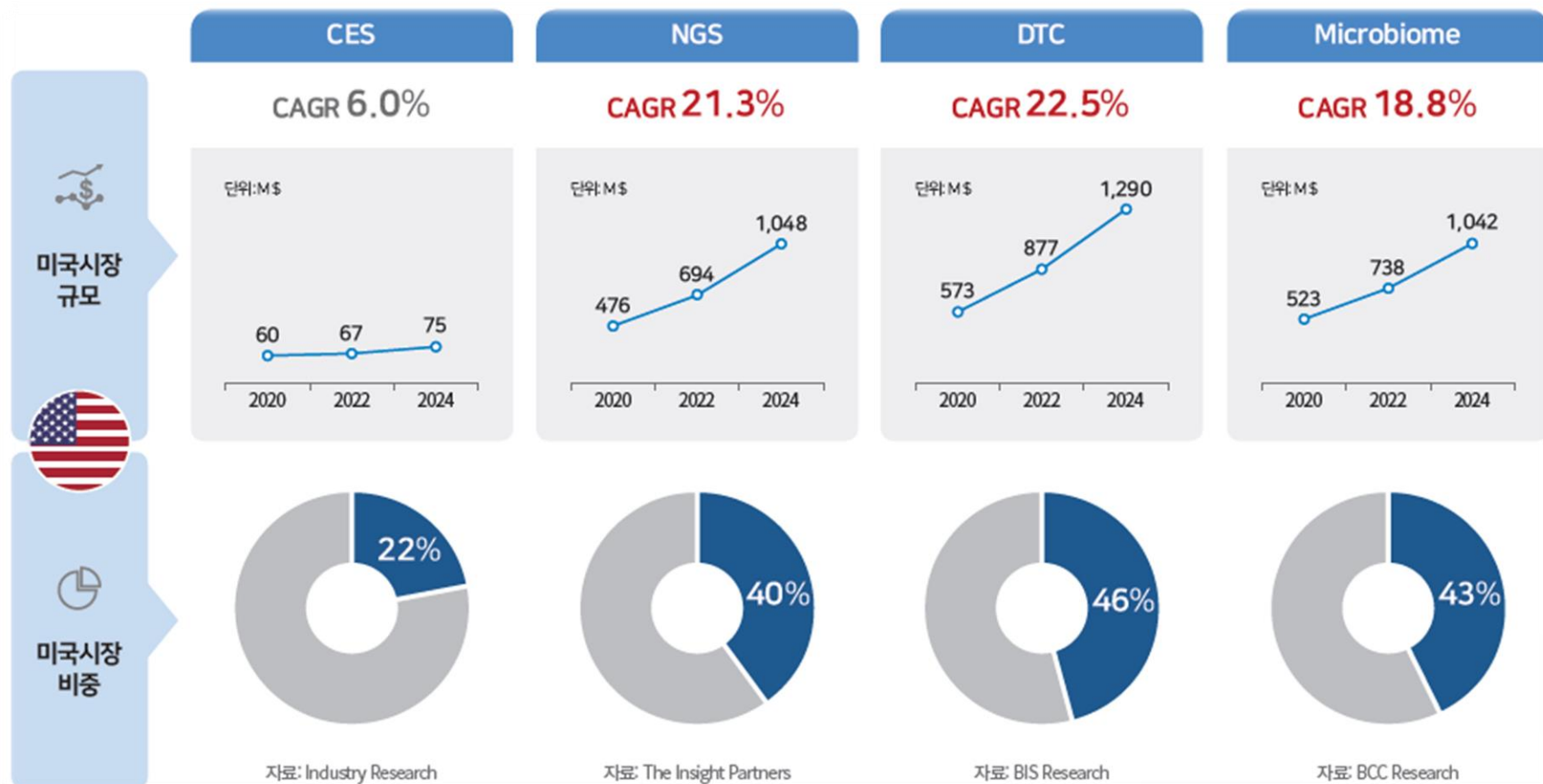
- 2015년 오바마 정부 정밀의료 이니셔티브 정책 시행
- 유전체 네거티브 규제 적용 (소수 질환만 FDA 승인 필요)
- 2021년 바이든 정부 출범 이후 정밀의료 확대 정책 재시행 (e.g. 캔서 문장)



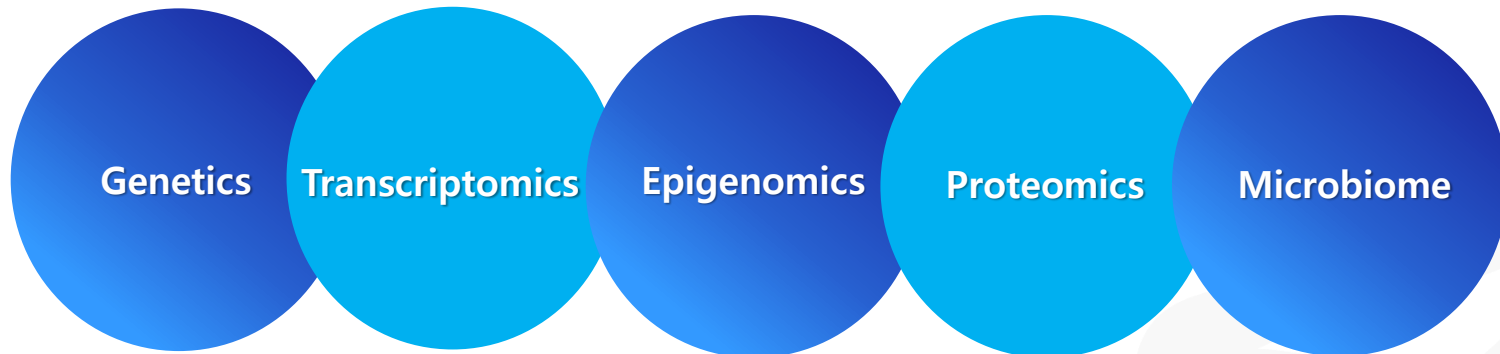
- 유전체 포지티브(일부 허용)규제 적용 (유전체 분석 산업 성장 제한)

- 정밀의료의 핵심으로 유전체 분석 중요성 부각
- 다양한 유전체 분석 사업 기회 존재
- 글로벌 수요 증가, 멀티오믹스 분석 시장 급성장

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



다양한 생명 정보를 통합한 Multi-Omics 정보를 이용한 솔루션 제공이
정밀의료의 핵심으로 떠오르고 있음



정밀의료 관련 다양한 생명 정보를 제공할 수 있는
Multi-Omics 전문 분석 기관의 역할 중요성 증대

Chapter 2.

Psomagen Overview

1. 북미 지역 Multi-Omics 분석 선도 기업
2. [B2B] 안정적인 CES & NGS 매출 성장
3. 美 국가기관 주도 대형 프로젝트 지속 참여
4. [B2C] Kean Health Biz.
5. 차별화된 유전체 분석 역량
6. 유전체 분석 빅데이터 확보

북미 지역을 선도하는 Multi-Omics Total Solution 제공 전문 파운드리 기관으로 성장

신규 사업 성공적 안착

Clinical Microbiome

Single Cell Sequencing

Long-Read Sequencing

Clinical Genetic Testing

Proteomics

19년 업력으로
차별화된
분석 역량 보유

미국 현지
최고 수준의
지능 사업
인프라

美 정부
프로젝트 참여로
증장기
매출원 확보

모더나, AZ,
글로벌 빅파마 등
대형 고객 확대

CLIA/CAP
인증 시설을 통한
임상 사업
Reference

유전체 분석
빅데이터 보유

글로벌 수요 맞춘
멀티오믹스 분석
플랫폼 확보

소마젠의 경쟁력

2. [B2B] 안정적인 CES & NGS 매출 성장

Why Psomagen

Psomagen Overview

Future Psomagen

CES & NGS 사업에서의 검증된 기술력을 통해 시장 성장을 이상의 빠른 매출 성장
'22년 연간 매출 - 전년 대비 37.5%↑ 고속 성장

CES vs. NGS 비교			
1세대 CES	상용화 1995년	한번 반응 시 500~800 base pair Data 산출	반응 시간 2시간
2세대 NGS	상용화 2005년	한번 반응 시 ~3,000 Gb Data 산출	반응 시간 1일~3일



2023 CES 매출 순위

1위	moderna
2위	AstraZeneca
3위	NIH National Institutes of Health Turning Discovery Into Health

2023 NGS 매출 순위

1위	THE MICHAEL J. FOX FOUNDATION FOR PARKINSON'S RESEARCH
2위	JOHNS HOPKINS UNIVERSITY
3위	NIH National Institutes of Health Turning Discovery Into Health

주) 2023.07.04 美 모더나와 1년간 USD 6.5 M (약 85억원) 규모 유전체 분석 연장 계약

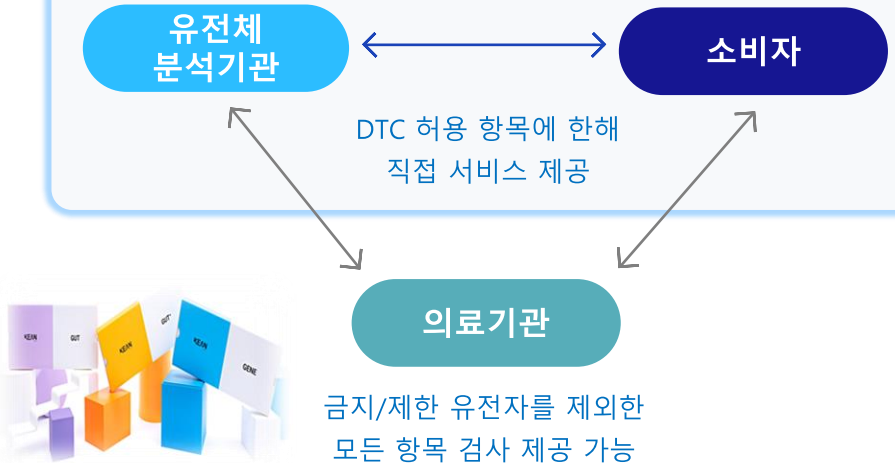
2014년부터 TOPMed Project 등 美 국가기관 주도 유전체 분석 대형 프로젝트 지속 참여 중
미국인 유전체 빅데이터 확보... 美 정밀의료 시장 선도

2014 ~ 2018	 <p>TOPMed 1.0</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NHLBI(미 국립심폐혈액연구소)가 주관하는 대형 국가 유전체 분석 프로젝트 • TOPMed(Trans-Omics for Precision Medicine) 1.0 참여 • 미국인 약 10만 명 대상 프로젝트에서 소마젠 21,585명 전장 유전체 분석(WGS) 수행 • 약 1,823만 달러(한화 약 200억원) 매출 달성
2020 ~ 현재	 <p>GP2 Global Parkinson's Genetics Program</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 글로벌 파킨슨병 환자 15만 명을 대상으로 하는 대형 국가 유전체 분석 프로젝트 • GP2(Global Parkinson's Genetics Program) 참여 중 • 마이클J폭스재단 및 NIH에 4년간 약 6,620명 이상 파킨슨병 환자 전장 유전체 분석(WGS) 수행 • 약 397만 달러(한화 약 54억원) 매출 달성
2023 ~ 2024	 <p>National Institutes of Health Center for Alzheimer's and Related Dementias</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NIH CARD(알츠하이머 및 관련 치매 연구센터)가 주관하는 대형 국가 유전체 분석 프로젝트 • 알츠하이머 환자 약 1만 명 전장 유전체 분석(WGS) 공급계약 체결 • 약 385만 달러(한화 약 49억원) 매출 확보
2023 ~ 2033	 <p>TOPMed CORE 2.0</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NHLBI(미 국립심폐혈액연구소)가 주관하는 TOPMed CORE 2.0 프로젝트의 1차 벤더사로 선정 (브로드 연구소, 뉴욕 지놈센터 등 참여기관 9곳 중, 영리기업은 소마젠 유일) • TOPMed CORE 2.0은 국가 주도 정밀의학 이니셔티브 프로젝트로, <u>유전체/단일세포/단백질체 등 멀티오믹스 정보를 분석</u>하여 다양한 질병에 맞춤형 치료를 제공하기 위한 목적으로 진행 • 향후 10년간 총 5억 달러(한화 약 6,500억원) 규모 프로젝트 → 수시 경쟁 입찰에 참여 예정

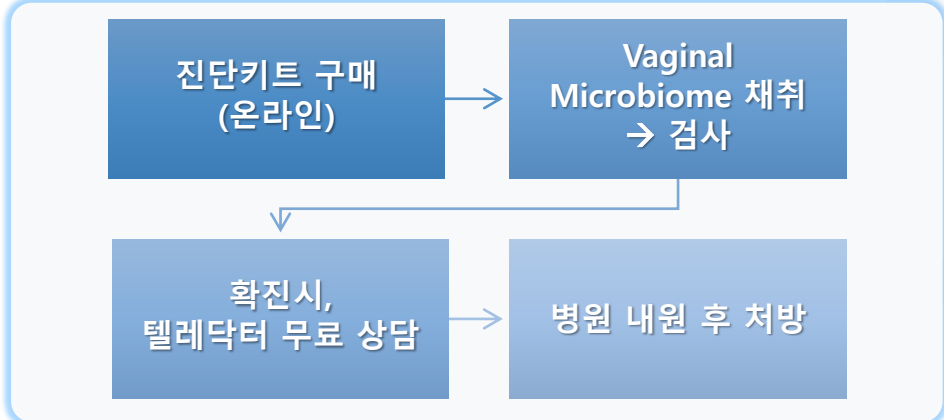
DTC Genetic & Microbiome Test

DTC (Direct To Consumer: 소비자 직접 의뢰)

일반 소비자가 병원을 통하지 않고,
소비자가 유전체 분석 기업에게 직접 유전체 분석을 의뢰함



Clinical Vaginal Microbiome Test



구분	Kean V	Kean V+
검사 항목	성병 재발 감염, pH 불균형, 만성질환 등	Kean V 검사 항목 + 성병, HPV 감염 여부

- ▶ 2021년 11월, 자체 브랜드 개발 Direct-to-Consumer (DTC)
유전체 및 마이크로바이옴 분석 서비스 출시
- ▶ 146개의 다양한 건강 관련 항목 검사로 질병에 대한 불안감 해소
및 건강한 생활 습관을 위한 동기 부여

- ▶ 2022년 9월, Vaginal Microbiome 검사 'Kean V 및 Kean V+' 출시
- 기존 PCR 검사 방식 대비 검사 편의성↑, 비용↓
- ▶ 북미 지역 성병 진단 시장 규모 2022년 398억 달러 (약 51.7조원)
→ 2032년 836억 달러 (약 110조원), CAGR 7.7% 성장 전망

5. 차별화된 유전체 분석 역량

Why Psomagen

Psomagen Overview

Future Psomagen

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



미국 정부
주요 프로젝트 참여

리서치 중심의 독보적인
유전체 분석/해석 능력 보유



CLIA/CAP
인증 획득

임상시장 분격 진출을 위한
임상 검사 기술 및 장비 인증 획득



LPS
(Low Pass Sequencing)

DTC, 마이크로바이옴
기술 경쟁력 확보

프로젝트에 참여한 유일한 영리기관



미국립보건원(NIH)
Trans-Omics for Precision
Medicine



LIBD&VA
PTSD research (뇌질환)

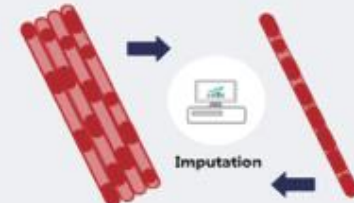


미국방성
Epigenetic Brain Project

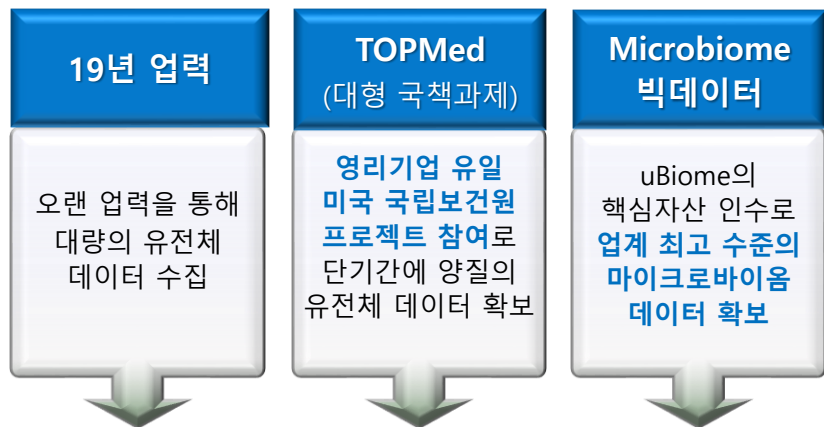
한국계 기업 최초 CLIA/CAP 인증



빅데이터를 이용한 Imputation



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



대량/양질의 유전체 빅데이터 보유

(WGS 약 7만 건 + Microbiome 30만 건 유전체 정보)



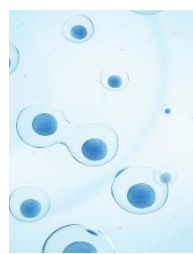
소마젠 vs. 경쟁사 빅데이터 비교				
마이크로바이옴 유전체 데이터				
구분	소마젠	G사	K사	C사
사업 내용	마이크로바이옴 분석 서비스 제공		마이크로바이옴 분석 서비스 제공 및 신약 개발	
보유 특허 ('23년 3Q)	등록 128건 (출원 246건)	등록 41건 (출원 104건)	등록 51건 (출원 169건)	등록 195건 (출원 218건)
보유 데이터	약 30만 건	확인 불가	약 8천 건	약 14만 건
기업 가치 ('23년 11/17 기준)	1,009억 원	1,800억 원	1,674억 원	1,323억 원

WGS 유전체 데이터		
구분	소마젠	C사
보유 데이터	WGS 데이터 약 7만 건	부분(Target) 데이터 약 10만 건
데이터 특징	활용 범위가 넓은 전체 유전체 정보 보유	유전체 일부 정보 보유

Chapter 3.

Future Psomagen

1. Single Cell 분석 서비스
2. Proteomics 분석 서비스
3. Long-Read Sequencing 서비스
4. 액체생검 Multi-Omics 분석 서비스
5. Microbiome 임상진단 시장 진출
6. Clinical Genetic Testing 시장 진출
7. 일본 DTC 유전체 분석시장 진출
8. Psomagen Vision



Single Cell Sequencing

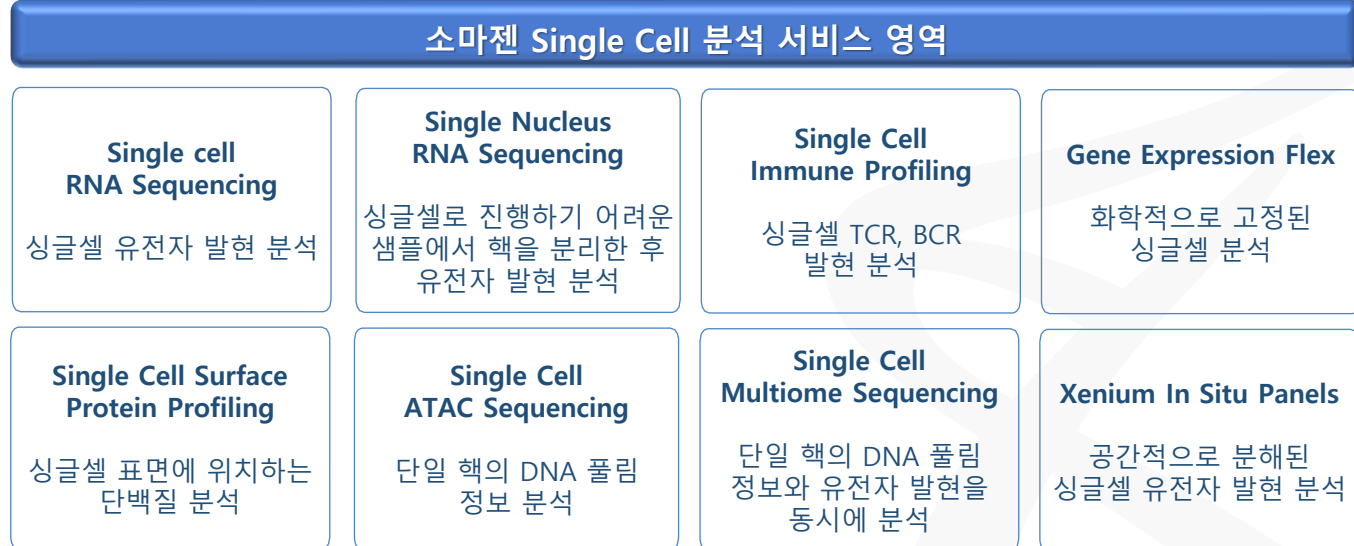
- 세포 1개에서 얻은 유전체(DNA 혹은 RNA)를 증폭해 유전자 발현, 변화 등을 알아내는 분석 방법
- 암 환자의 면역 세포, 암세포 유전자 등을 분석, 잠재적 바이오마커 발굴 및 약물 표적 발견 가능
- 글로벌 Single Cell Sequencing 분석시장 규모는 **2019년 21억 달러 → 2025년 56억 달러, CAGR 17.8% 성장 전망**
- 북미시장은 전 세계 Single Cell Sequencing Market 중, **압도적 비중 차지 (2020년 기준 44.9%)**



Chromium X (10X Genomics)



Xenium (10X Genomics)



- ▶ HONEYCOMB사와 파트너십을 통한 Microwell Single Cell Sequencing 도입
- ▶ 샘플 배송 제약에서 벗어나 **미국 전역 어디서든 손상 위험 없이 임상 샘플 취합**



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

소마젠 10X Single Cell 분석 프로세스

1

Sample 수령



2

cDNA 라이브러리 구축



10x Genomics®의
Chromium platform 활용

3

Sample Sequencing



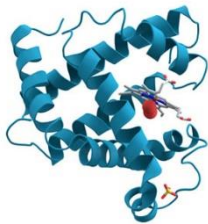
NovaSeq 6000 S4
HiSeq X, HiSeq 2500 등

4

3주 이내
분석 결과 제공

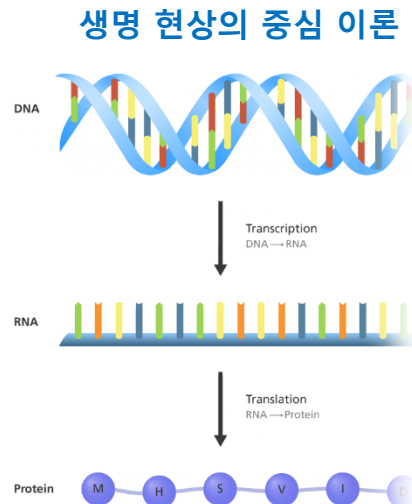


10x Genomics®의
Cell Ranger 및 Loupe
Browser 기술 활용

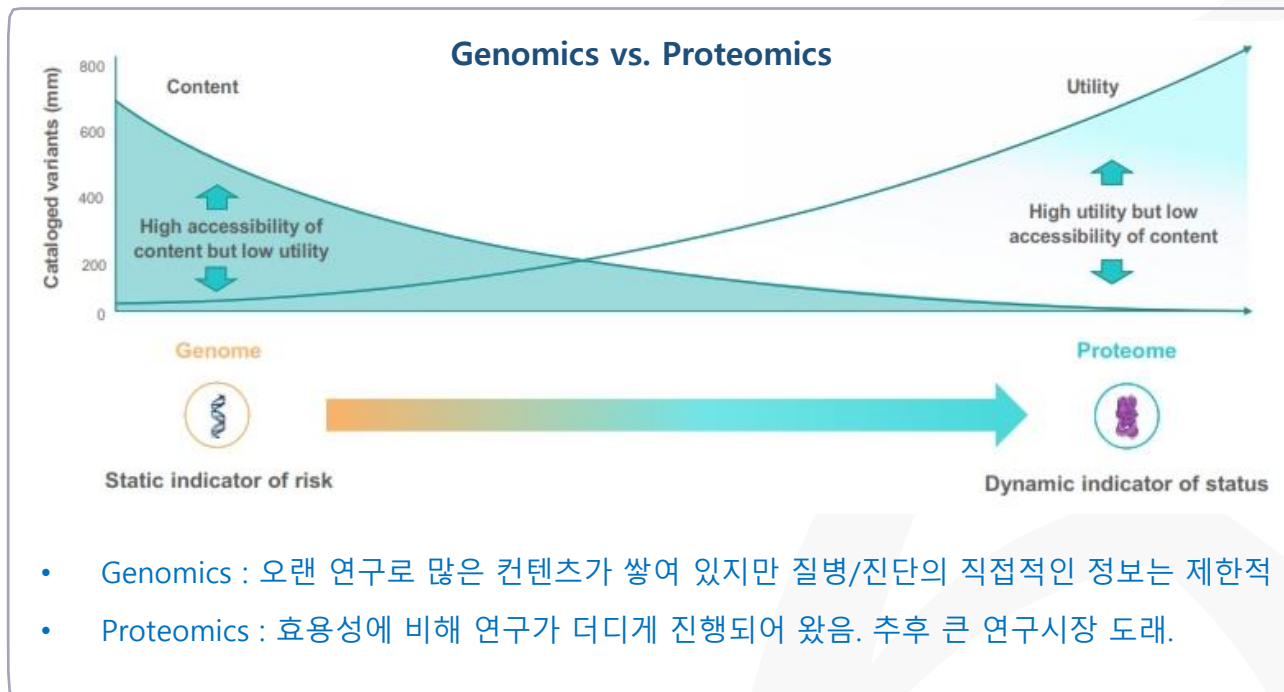


Proteomics(단백질체) 분석

- 유전자로부터 최종적으로 발현된 단백질을 분석하는 기술
- 질병에 특이적으로 발현하는 단백질을 바이오마커로 사용해 질병의 유무를 판단하는데 목표를 두고 있음
- 최근 분석 기술의 발달과 더불어 빠르게 성장하고 있는 임상/연구시장
- 글로벌 Proteomics 시장 규모는 **2021년 259억 달러 → 2026년 559억 달러, CAGR 16.6% 성장 전망**
- 북미시장은 전 세계 Proteomics Market 중, 압도적 비중 차지 (**2020년 기준 50.3%**)



- DNA : 건물의 설계도
- Protein : 건물을 이루는 모든 것



글로벌 임상 Proteomics 분야 선도기업인 Olink Proteomics사부터 Service Provider 인증 획득



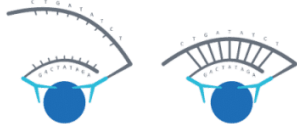
Olink Proteomics

- 독보적인 Proximity Extension Assay(PEA) 기술을 이용해 소량의 액체생검으로부터 단백질체 분석
- 기존의 불편한 Mass Spectrometry 기반의 분석법을 탈피한 진보된 단백질체 분석 플랫폼 제공

Q100 (Olink Proteomics)

Olink® Explore

Explore 384



- Illumina® NovaSeq 활용

- 384개 or 3,072개 or 5,400개의 Proteins Screening

- 심장대사, 종양, 염증, 신경 질환 등을 대상으로 한 광범위한 Protein Biomarker Discovery platform 제공

Explore 3072

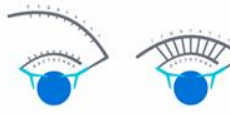


Explore HT

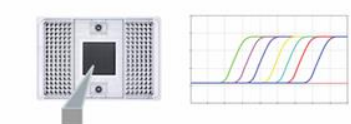


Olink® Target

Target 48 Cytokine



Target 96 Panels



- qPCR 분석 방식

- Target 48 : 염증성 질환 등에 관여하는 48개 Proteins 분석
- Target 96 : 특정 질병에 초점을 맞춘 96개 Proteins 분석
(심장대사, 심혈관, 면역 반응, 종양, 염증, 신경 질환 등)

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

3. Long-Read Sequencing 서비스

Why Psomagen

Psomagen Overview

Future Psomagen

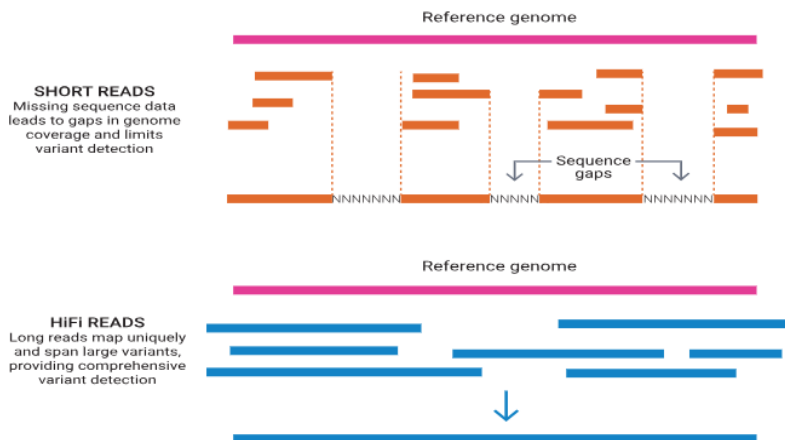


Revio (PacBio)

Long-Read Sequencing (롱리드 시퀀싱)

- 단일 DNA 분자의 수만 개 이상 염기쌍을 연속으로 길게 읽을 수 있는 최신 3세대 염기서열 분석 기술
- 복잡한 유전체 염기서열의 중복 또는 변이 등을 찾아 희귀질환이나 난치병 극복 등에 활용
- 전장 유전체 분석에서 밝혀지지 않은 다양한 동식물의 유전체 분석까지 활용 가능
- 글로벌 시장 규모는 **2022년 4.55억 달러, 2030년까지 CAGR 30.9% 성장 전망**
- 북미시장은 전 세계 롱리드 시퀀싱 Market 중, 압도적 비중 차지 (2022년 기준 50.9%)

Short-Read vs. Long-Read Sequencing



소마젠 Long-Read Sequencing 플랫폼

Application 처리량 by REVIO SYSTEM (PacBio)

Sample Type	Sample 수/year
Human Genome (인간 유전체)	1,300
Single-cell Transcriptome (단일 세포 전사체)	1,300
Large Gene Panel (20Mb) (대규모 유전자 패널)	15,600

- 4개의 고밀도 2,500 ZMW SMRT 셀로 구성
→ 일일 360GB HiFi 생산 = 연간 1,300개의 Human Genome 분석 가능
- 읽기 정확도 : 99.95%
- 짧은 Run Time : 24시간

4. 액체생검 Multi-Omics 분석 서비스

Why Psomagen

Psomagen Overview

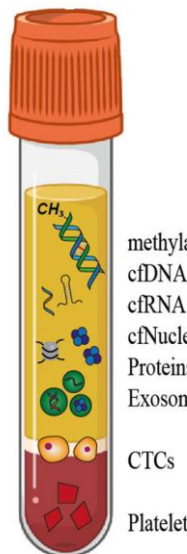
Future Psomagen



액체생검 (Liquid Biopsy)

- 채취가 간편한 혈액으로부터 다양한 생체 정보를 활용하여 질환 조기 진단 및 모니터링
- 2020년 북미 액체생검 시장 규모는 3,300만 달러로 추산, 2027년까지 CAGR 23.4% 성장 전망
- 다양한 생체 정보를 정확하게 분석해 내는 기술력 중요

소마젠 CLIA Lab의 Multi-Omics Platform을 향후 Multi-Omics 임상 연구 플랫폼으로 확대 예정



환자의 단일 액체생검 샘플



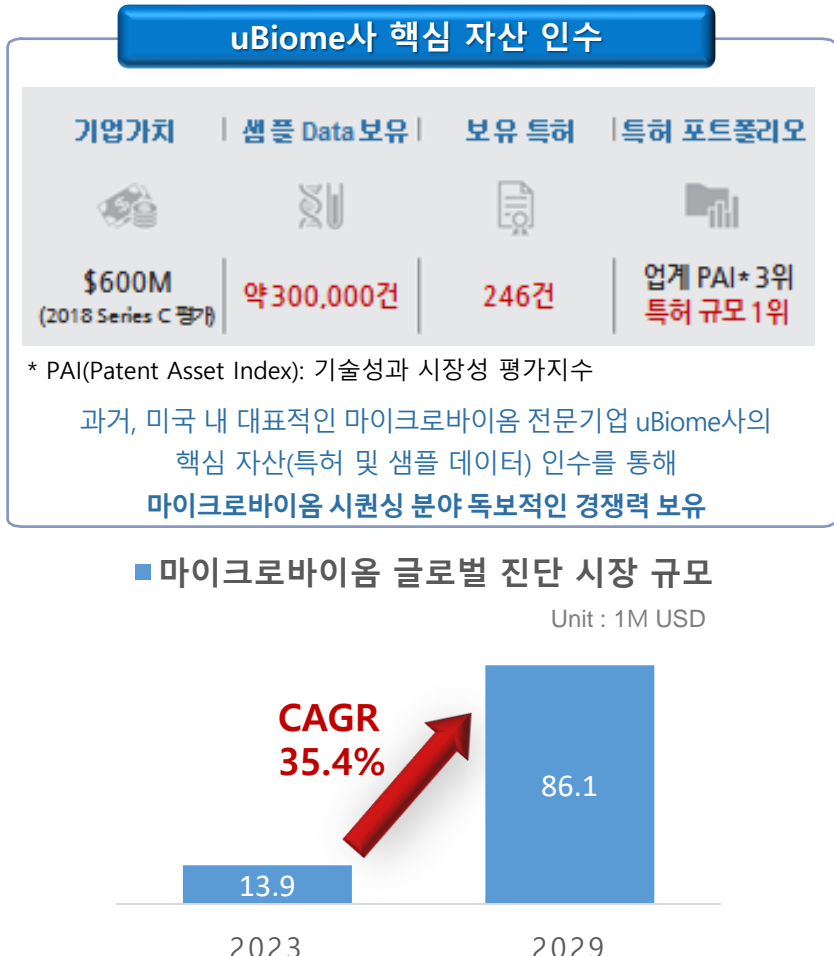
- methylated cfDNA
 - cfDNA
 - cfRNA
 - cfNucleosomes
 - Proteins
 - Exosomes
 - CTCs
 - Platelets
- DNA/RNA sequencing
 - Proteome analysis
 - Single cell sequencing



단일 액체생검 샘플로부터
Methylated cfDNA / Proteome
연관 분석 서비스 제공 중

하나의 샘플로 모든 분석이 가능한
진단 연구 플랫폼 제공

마이크로바이옴 유전체 데이터 30만 건, 특히 246건 인수 글로벌 마이크로바이옴 시장에서 업계 최고 수준 사업 경쟁력 확보



출처 : Markets & Markets (2022), Frost & Sullivan (2022)



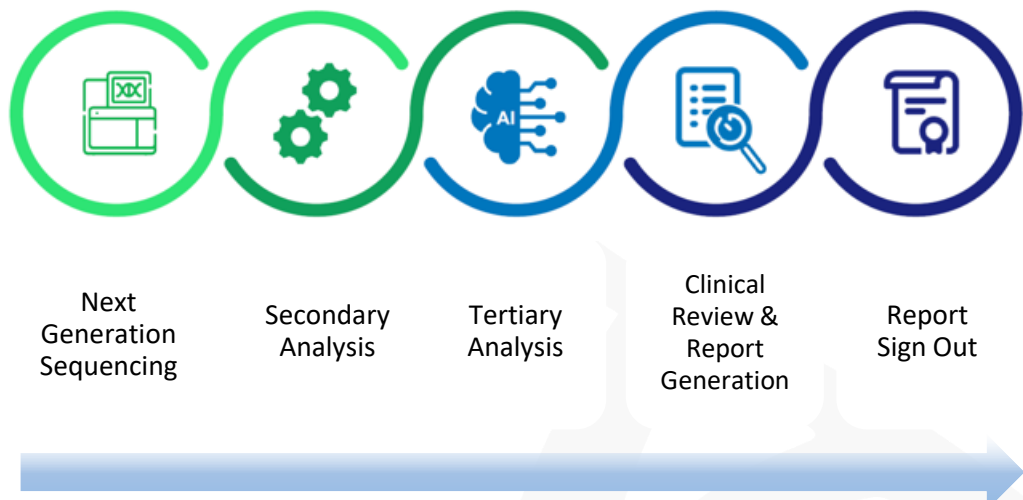
AI 기반 임상 분석 솔루션 전문기업과의 파트너십을 통해, 유전 질환 환자를 대상으로 한 Clinical Genetic Test Reporting 사업 진출

→ 소마젠의 유전자 분석 정확도를 기반으로, 임상 변이 분석 결과 제공을 통해 정밀의료 시장에서 시너지 창출



- 2023년 10월, 미국 Fabric Genomics사와의 파트너십을 통해 임상 유전체 분석 Reporting Biz. 협력 시스템 구축
- 환자 샘플을 대상으로 한 소마젠의 유전체 분석을 토대로 AI기반 임상 분석 솔루션을 활용하여 중요도가 높은 변이(Variant)를 빠르고 정확하게 검출하고 신뢰성 높은 임상 분석 리포트를 의료진에 제공 예정.

임상 유전체 분석 Reporting Process





일본법인 KEAN Health Corp. 투자 및 일본 DTC 유전체 분석 시장 진출

- 2023년 8월, 일본법인 KEAN Health Corp. 투자 및 종속회사 편입
- 2023년 11월, KEAN Health Corp. 일본 내 DTC 유전체 분석 상품 **chatGENE** 및 **chatGENE Pro** 출시
- **일본 DTC 시장 규모는 2021년 약 1.9억 달러 → 2031년 약 20억 달러 CAGR 26% 성장 예상**
- 일본 DTC 유전체 분석시장은 개인에게 제공 가능한 DTC 검사 항목 수가 약 400여 종으로, 한국 DTC 검사 항목 수 대비 약 5배 이상 (일본의 경우, 최대 700개 이상 검사 항목 확대 가능)



구분	chatGENE	chatGENE Pro
검사 항목	400개	700개 이상 (세계 최다)
가격	JPY 6,800	JPY 9,800

미국 내 유일하게 CES, NGS, Single Cell 및 Proteomics 분석, DTCGT, Microbiome 분석을
모두 제공하는 Multi-Omics Total Solution 제공 전문 파운드리 기업으로 도약

Core Biz.

CES (1세대 유전체 분석)

3730XL 플랫폼 (Thermo Fisher)

NGS (차세대 유전체 분석)

NovaSeq 플랫폼 (Illumina) : Short-Read
Revio 플랫폼 (PacBio) : Long-Read

Single Cell 분석

Chromium 및 Xenium 플랫폼 (10X Genomics)

Proteomics Service

Explore 및 Target 플랫폼 (Olink Proteomics)

Clinical Genetic Testing

임상 분석 Reporting AI 플랫폼 (Fabric Genomics)

DTCGT & Microbiome

KEAN Gene, Gut, Gut+

Clinical Vaginal Microbiome

KEAN V 및 Kean V+

Global Sequencing Market Top 10 Companies 진입

- CES (Standard, STR, Clinical Validation)
- NGS (Short-Read & Long-Read)
 - WGS, Exome, Metagenome and etc.
- Single Cell Service
 - scATAC-seq, Gene Expression, Immune Profiling and etc.
- Proteomics Service
- Microbiome Sequencing
- Liquid Biopsy Service
- Clinical Genetic Testing
- DTCGT (Direct To Customer Genetic Testing)
- LPS (Low Pass Sequencing) and etc.

- ▶ Multi-Omics 파운드리 기업으로 북미 정밀의료 시장 주도
- ▶ Clinical 서비스 확대를 통한 Genome Big-data 플랫폼 구축
- ▶ 암 및 일반 질병/질환 진단 바이오마커 발굴 및 진단 키트/패널 적용

Kean Health

Appendix

1. 회사 개요

Appendix

기업 개요

회사명	(주)소마젠 (Psomagen, Inc.)
설립일	2004년 12월
대표이사	홍 수
본사 / 지점	<ul style="list-style-type: none">▪ Headquarter : County of New Castle, DE▪ Main office : Rockville, MD<ul style="list-style-type: none">- Brooklyn, NY- Boston, MA- Sterling, VA
사업 영역	<ul style="list-style-type: none">▪ Sanger Sequencing (CES)▪ Next Generation Sequencing (NGS)<ul style="list-style-type: none">- Short-Read & Long-Read▪ Single Cell Service▪ Proteomics Service▪ Clinical Genetic testing▪ Kean Health (DTCGT, Microbiome)<ul style="list-style-type: none">- Kean Gene, Kean Gut & Gut+, Kean V & V+
자산총액/자기자본 (2023.3Q)	456억원 (\$ 33.9M) / 351억원 (\$ 26.1M)
매출액 (2022년 말)	434억원 (\$ 33.5M)
임직원 수 (2023.1H)	92명 (박사 8 / 의학박사 1 / 석사 13)
홈페이지	www.psomagen.com

대표이사 소개



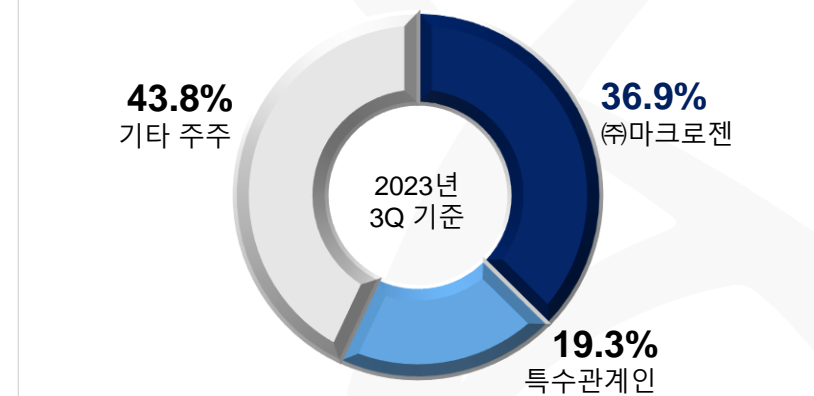
CEO / CTO

홍 수

- . 현 소마젠 CEO / CTO
- . Postdoctoral Fellow, Johns Hopkins University
- . Researcher, Life Science Institute, Macrogen Inc.
- . KAIST, Bio and Brain Engineering 박사
- . 고려대학교 생명공학과 석사

주주 구성

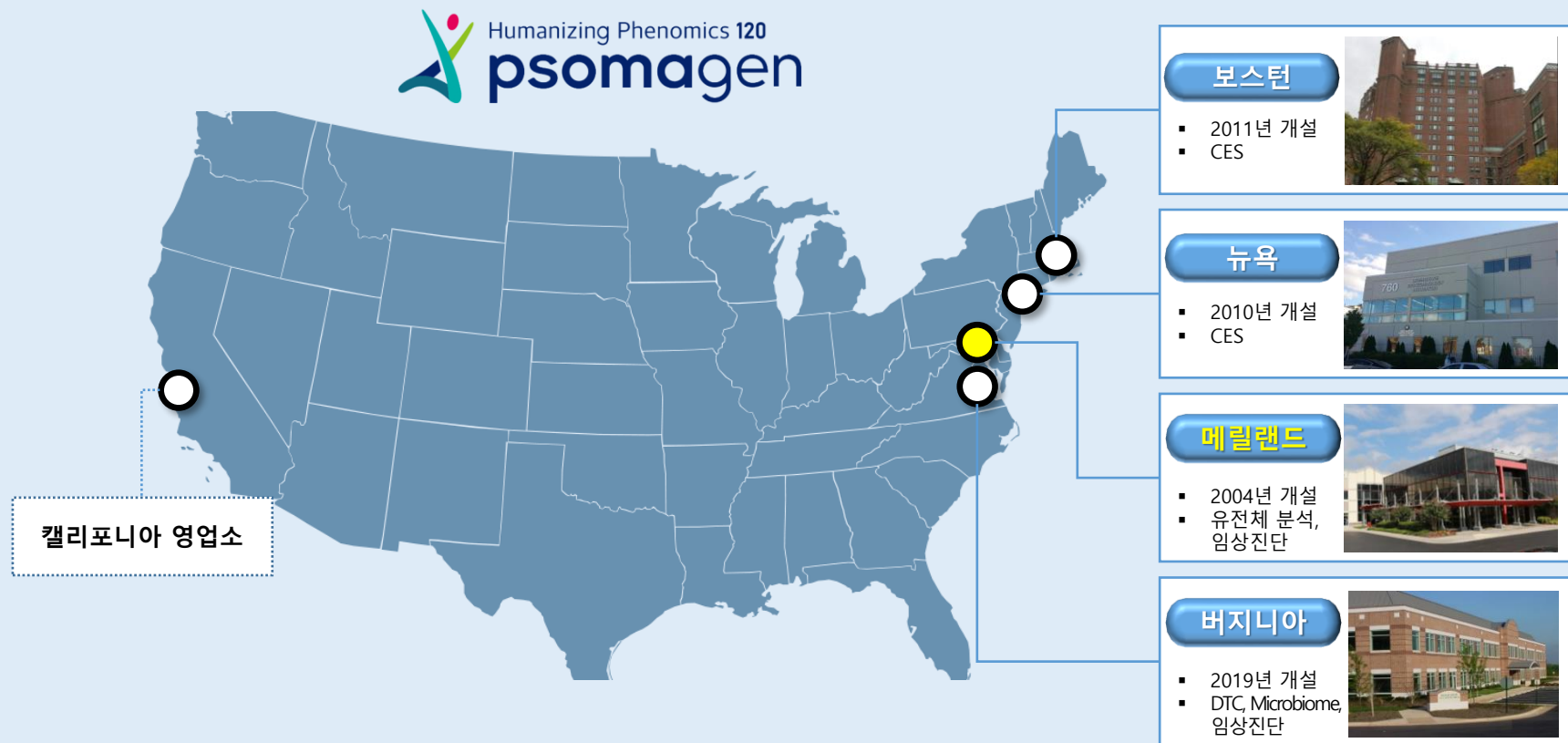
(총 발행 주식(DR) 수 : 19,226,053주)



2. 북미지역 인프라 거점 위치

Appendix

빠르고 다양한 지능 분석 서비스를 제공하기 위한 미국 내 다수의 거점



3. 보유 장비 현황

Appendix

Multi-Omics 파운드리 기업 도약 위해 다양한 분석 플랫폼 구축

NGS

NovaSeq X plus (Illumina)



2
unit

NovaSeq 6000 (Illumina)



3
units

REVIO (PacBio)



1
unit

DNBSEQ-T7 (MGI)



1
unit

NextSeq 500 (Illumina)



2
units

HiSeq X Ten (Illumina)



5
units

HiSeq 2500 (Illumina)



2
units

MiSeq (Illumina)



2
units

MiniSeq (Illumina)



2
units

iScan (Illumina)



1
unit

CES &
Others

3730XL (ThermoFisher)



18
units

Xenium (10x Genomics)



1
unit

Chromium X (10x Genomics)



1
unit

Q100 (Olink proteomics)



1
unit

Dragonfly & Mosquito
(SPT Labtech)



1
unit

4. 재무제표

Appendix

연결 재무상태표

구분	2023 3Q	2022	2021
유동자산	18,023	22,369	24,767
비유동자산	15,911	16,456	17,020
자산 총계	33,934	38,825	41,787
유동부채	5,035	7,645	9,048
비유동부채	2,742	3,023	3,937
부채 총계	7,777	10,668	12,985
자본금	1,922	1,920	1,913
자본잉여금	78,540	78,475	78,250
결손금	(54,758)	(52,747)	(51,936)
기타자본항목	378	508	575
비지배지분	74	-	-
자본 총계	26,156	28,157	28,802

(단위: 천 USD)

연결 포괄손익계산서

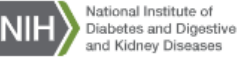
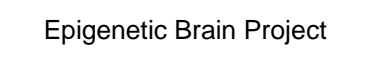
구분	2023 3Q	2022	2021
매출액	18,421	33,573	24,984
매출원가	14,074	24,227	19,856
매출총이익	4,347	9,345	5,128
판매비와 관리비	6,040	10,487	11,886
영업이익(손실)	(1,693)	(1,141)	(6,758)
기타수익	147	78	14
기타비용	490	391	0
금융수익	224	678	63
금융비용	133	222	257
지분법이익(손실)	(93)	191	771
법인세차감전순이익(손실)	(2,038)	(807)	(6,166)
법인세비용	0	4	4
당기순이익(손실)	(2,038)	(811)	(6,170)

(단위: 천 USD)

5. 주요 고객사 현황

Appendix

국가기관

	Trans-Omics for Precision Medicine (TOPMed)
	Intramural Research Program (IRP)
	Cure PSP (희귀 뇌질환)
	TEDDY (당뇨병)
	PTSD research (뇌질환)
	Epigenetic Brain Project
	NIST Genome Editing Consortium

글로벌 대형병원

	임상 유전체 분석 (3400 WGS/>\$4.5M)
	임상 유전체 분석
	임상 유전체 분석
	임상 유전체 분석 (6740 WES)

글로벌 임상분석 회사

	임상 분석 및 리포트
	임상 분석 및 리포트
	medical interpretation
	circulating tumor DNA panel 개발

글로벌 제약회사

	유전체(RNA) 분석
	유전체(DNA) 분석
	유전체(RNA) 분석
	유전체(RNA) 분석

Thank you