

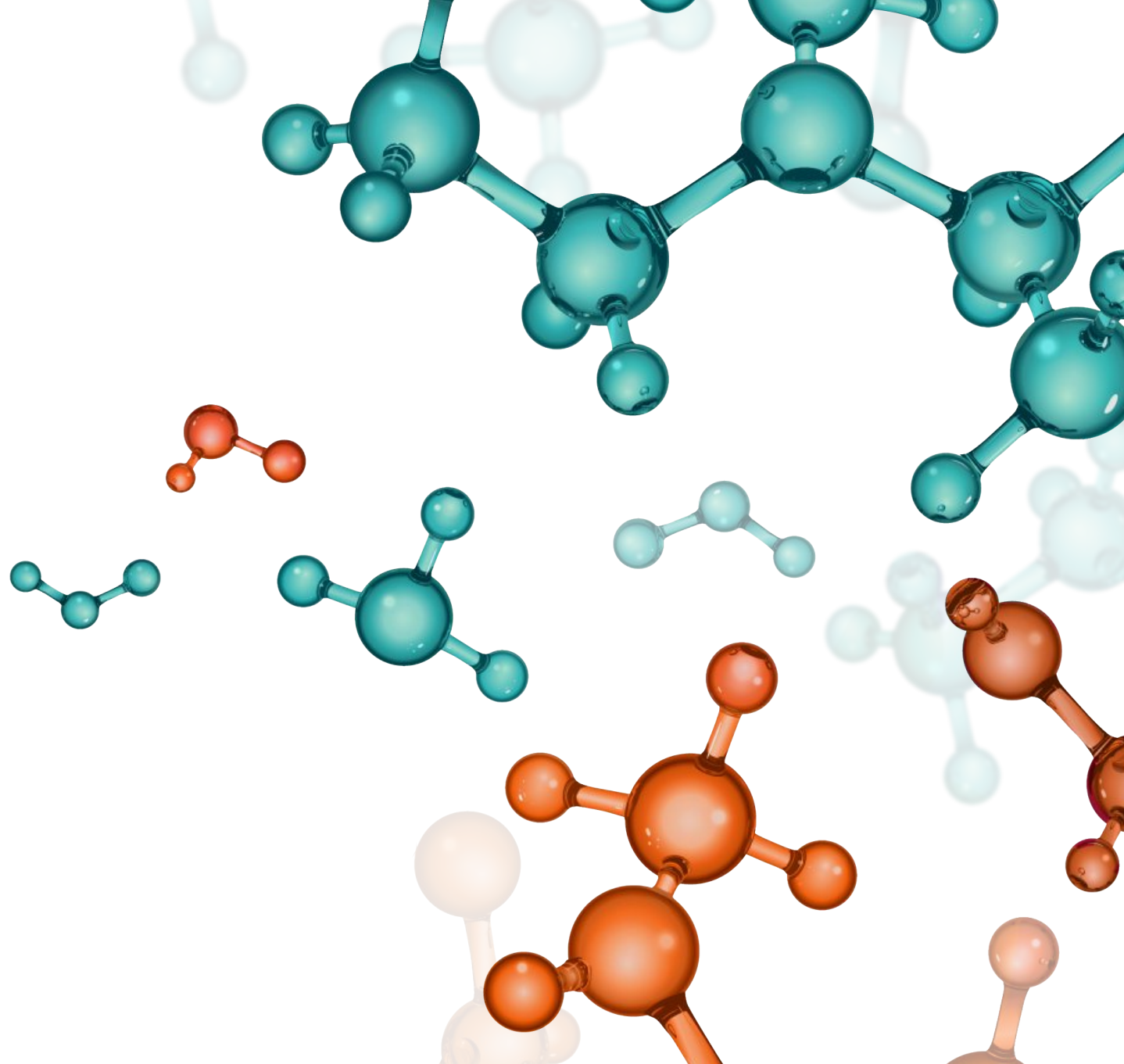


PROTEINA

정밀의료를 선도하는

PPI Big Data Company

INVESTOR RELATIONS 2025



Disclaimer

PROTEINA

본 자료는 기관투자자들의 이해 증진을 위해 (주)프로티나에서 작성하였습니다. 본 자료는 미래 예측 정보를 포함하고 있으며, 이는 현재 이용 가능한 정보를 기반으로 한 것으로 사실이 아닐 수 있습니다. 당사의 미래 예측 정보에는 리스크와 불확실성이 포함되어 있으며, 실제 결과는 이러한 예측과 다를 수 있습니다. 투자자는 투자 결정을 내리기 전에 전문가와 상의하고 독립적인 조사 및 검토를 통해 신중히 판단하시기 바랍니다. 본 자료는 정보 제공 목적으로만 사용되며, 투자 권유나 조언으로 해석되어서는 안 됩니다. (주)프로티나는 본 자료의 내용에 대한 정확성, 완전성 또는 신뢰성에 대해 어떠한 보증도 하지 않으며, 본 자료의 사용으로 발생하는 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

본자료에 포함된 “예측 정보”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’, ‘(E)’ 등과 같은 단어를 포함합니다. 위 “예측 정보”는 향후경영 환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래실적은 “예측 정보”에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다. 또한, 향후 전망은 현재를 기준으로 작성된 것이며, 현재 시장 상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로, 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 별도의 고지 없이 변경 될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본문서는 주식의 모집 또는 매출, 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. 회사의 사전 승인 없이 내용이 변경된 자료의 무단 배포 및 복제는 법적인 제재를 받을 수 있음을 유념해 주시기 바랍니다.



INVESTOR RELATIONS 2025

Contents

PROTEINA

Prologue

Chapter_1

Company
Overview

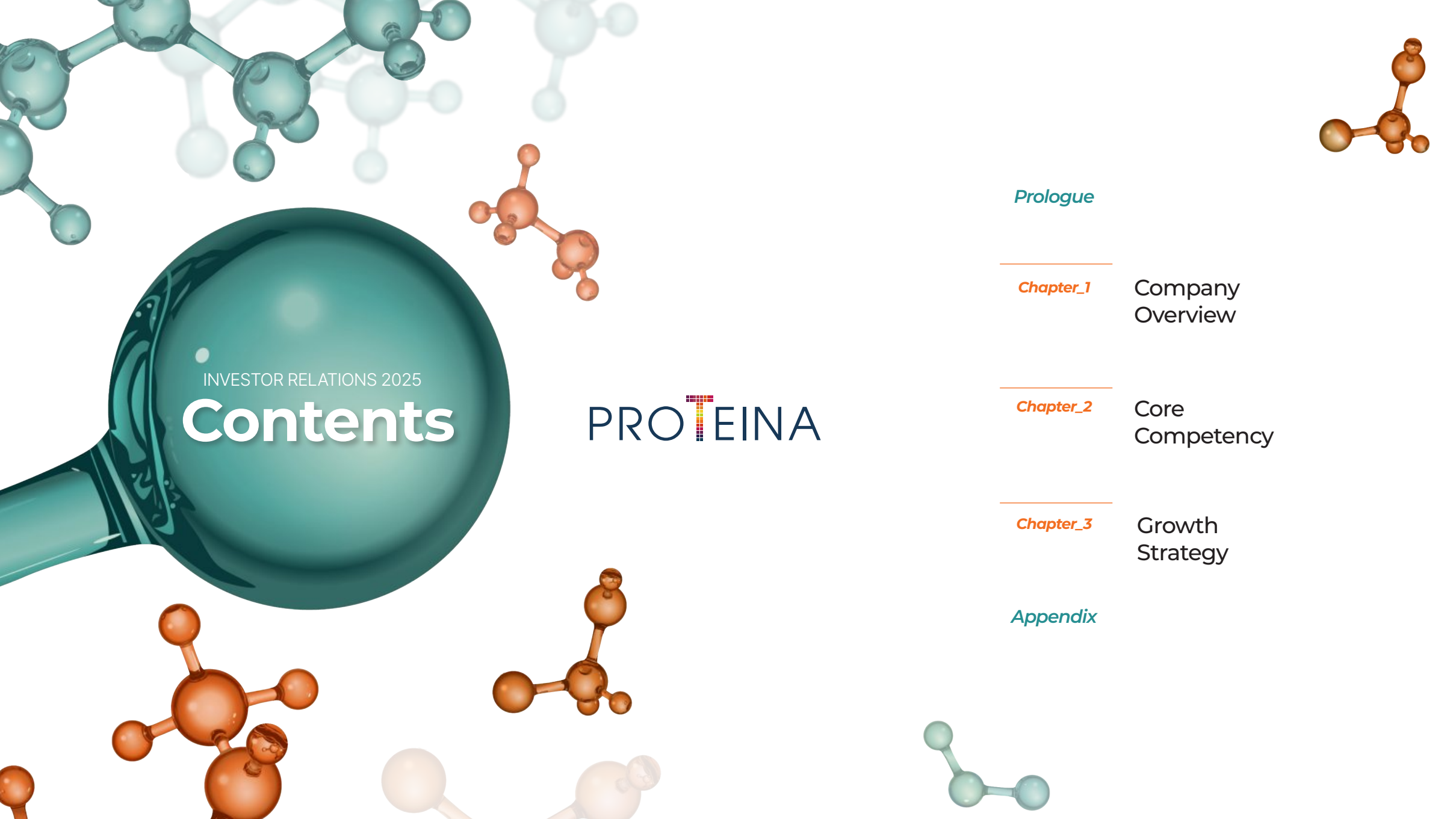
Chapter_2

Core
Competency

Chapter_3

Growth
Strategy

Appendix

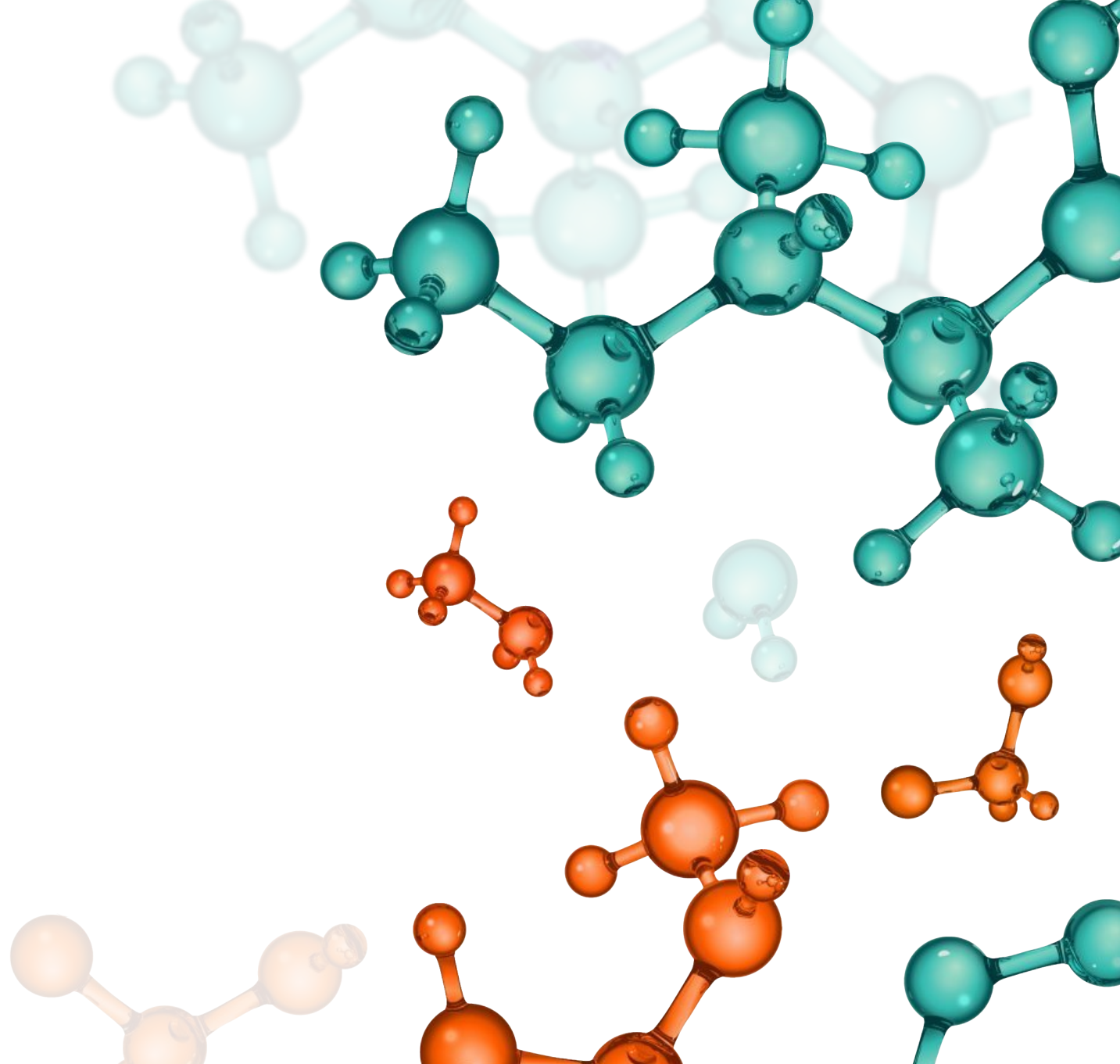


Prologue

- 01 COMPANY HIGHLIGHTS
- 02 PPI의 의미
- 03 생체 정보 분석기술의 진화

PROTEINA

INVESTOR RELATIONS 2025



COMPANY HIGHLIGHTS

세계 최초의 단백질 상호작용 전용 플랫폼 상용화

PROTEINA

자체개발한

**'非정제 단일분자
고속 형광 이미징 기술' 적용**신약개발의 전주기에 걸쳐 사용할 수 있는
세계 최초의 단백질 상호작용 전용 플랫폼

경쟁력

PPI 빅데이터 생성



- 레거시 기술 대비 월등한 항원-항체 빅데이터 생성
- 주당 5,000개 데이터 생성(경쟁사 대비 10배 이상)

매출 안정성과 성장 잠재력



- PPI PathFinder™ 기반 다년간의 글로벌 제약사와의 협력을 통한 높은 재계약률 및 매출 안정성
- 국내외 상위 제약사들과의 공동개발 및 자체개발 파이프라인 라이선스아웃을 통한 높은 성장 잠재력

핵심 역량

PPI PathFinder™



- 글로벌 빅파마 4개사가 검증한 PPI 바이오마커 기술력
- 글로벌 제약사의 임상시험에 전략적으로 이용되는 기술
- 184개의 검증된 PPI 바이오마커 기반 확장성

PPI Landscape™



- 항체 설계, 항체 신약(바이오베터) 개발, AI 항체 디자인 등 빅데이터 기반 다양한 사업화 진행
- 'AI 인공지능 항체 은행 구축' 국가과제(150억원) 서울대와 공동개발을 통한 AI 항체 신약 플랫폼 구축

PPI의 의미

PPI(Protein-Protein Interaction)는 인체 내 생체 정보전달과 의사결정의 핵심 요소

PROTEINA

생명체 내 단백질 상호작용 PPI(Protein-Protein Interaction)의 중요성

사람의 PPI는 약 65만개¹⁾로 추정,
기존 단일 단백질 표적 보다
훨씬 많은 수

생명체의
다양성

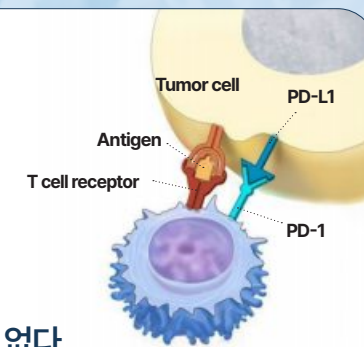
유전자 (지놈)

단백질 (프로테옴)

단백질 상호작용 (PPI)

생명체

전통적인 분자정보



✓
생물학에는
원거리 통신이 없다

생체정보 전달은 직접 만나 형성하는
PPI (단백질 상호작용) 결합체로만 가능

↓
PPI: 생명체 내 Decision Making
(의사결정) 이해의 핵심 정보

1) Venkatesan, K. et al. An empirical framework for binary interactome mapping. Nat. Methods 6, 83-90 (2009).
Keshava Prasad TS, Goel R, Kandasamy K, Keerthikumar S, Kumar S, et al. (2009) Human Protein Reference Database-2009 update. Nucleic Acids Res 37: D767-772.

생체 정보 분석 기술의 진화

정밀한 단백질 상호작용 분석 플랫폼의 부재로 인한 미충족 수요

PROTEINA

단백체 분석 기술의 진화에 따른 PPI 분석 플랫폼의 필요성

분석대상	분석 방법론	분석 기기
유전자 (DNA/RNA)	DNA와 RNA 같은 유전체를 세포에서 추출하여 증폭과정을 통해 다량으로 복제하여 분석 PCR, NGS 등 기술 존재	 PCR NGS
단백질 (Protein)	항체나 효소를 사용하여 단백질의 존재를 확인하고, 단백질의 공간적 분포나 형태 등을 분석 ELISA, 면역조직화학 (IHC), Mass-Spec 등 기술 존재	 ELISA Mass-Spec
단백질 상호작용 (PPI)	증폭이 불가능한 단백질 복합체를 미량의 검체에서 안정적으로 검출하여 정량적 분석 가능한 기술 필요 개별 단백질의 양이 각각 많아도 결합한 복합체의 양은 극히 소량 PPI를 분석하기 위해서는 개별 단백질 분석보다 매우 높은 민감도의 기술 수준 요구	 PROTEINA SPID Platform (PPI 전용 플랫폼)

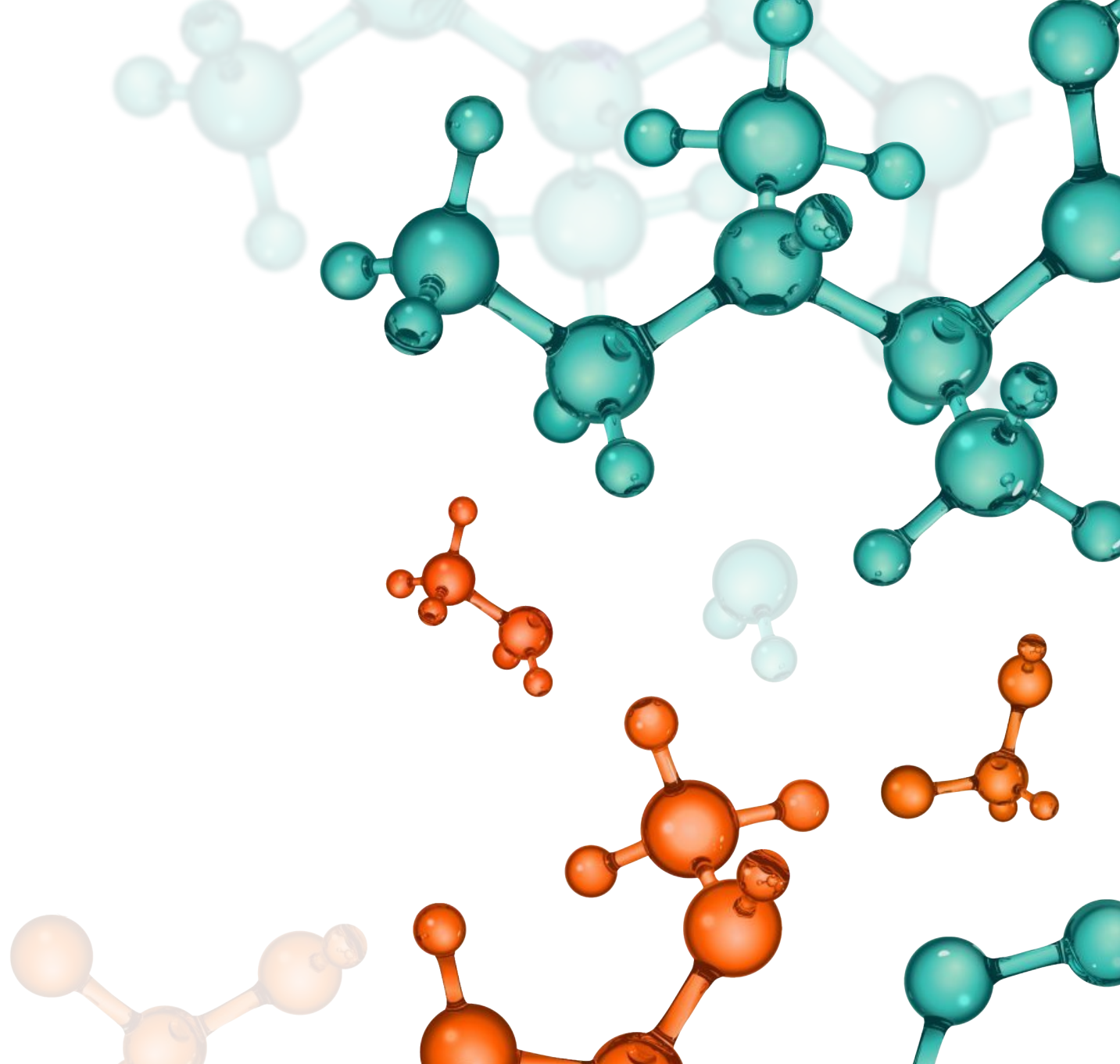
생체 정보의 핵심 전달영역

Company overview

- 01 기업개요
- 02 주요 경영진 이력
- 03 과학자문단
- 04 높은 기술 진입장벽
- 05 주요 연혁

PROTEINA

INVESTOR RELATIONS 2025



기업개요

PROTEINA

단일분자 형광이미징 및 막단백질 연구 분야의 글로벌 리더

기업 개요

회사명	(주)프로티나
대표이사	윤태영
설립일	2015년 8월 5일
자본금	9.2억 원
임직원	57명
사업 분야	• PPI 바이오마커 분석 서비스 (PPI PathFinder™) • 항체 최적화 솔루션 및 항체 설계 (PPI Landscape™)
사업장	본사 서울 구로구 디지털로33길 11 에이스테크노타워 1301호 생산공장 안양시 만안구 전파로 44번길 57 두산명학아너비즈타워 309호
홈페이지	www.proteina.co.kr

대표이사 약력

윤태영
Ph.D (CEO)



연구경력
26년

SCI급 논문
76편

특허
45건

주요 약력

- (현) 서울대학교 자연과학 생명과학부 교수
- (전) 국가과학기술자문회의 바이오특별위원회 연구개발정책 총괄/조정위원
- (전)한국과학기술원 물리학과 영년직 부교수
- (전) 삼성미래기술육성재단 기초과학 물리분야 연구책임자
- (전) 과학기술정보통신부 한국연구재단 창의적연구진흥사업 연구단장
- 서울대 전기전자제어공학과 학/석/박사 졸업

수상 이력

- 서울대학교 학술연구교육상 (학술연구 부문, '22년)
- 한국과학기술한림원 선도과학자 (생명과학부문, 한림원, '22년)
- 국가 리더연구자 (생명과학부문, 과학기술정보통신부, '21년)
- 제13회 경암상 (경암교육문화재단, 생명과학부문 '17년)
- 한국을 빛낸 젊은 과학자 30인 (포항공과대학, '16년)
- FILA Basic Science Award (한국과학기술한림원, '15년)
- 한국과학기술원 개교 40주년 기념 학술상 (KAIST, '11년)

주요 연구

- 과기부 리더연구과제 (연구책임자)
- 삼성미래기술육성재단 (연구책임자)
- 미래과학부 창의적연구진흥사업 (연구책임자)

주요 경영진 이력

공동창업자 및 임원진의 오랜 협업을 통한 경영 안정성 확보

PROTEINA

공동 창업자 &
원천 기술
개발자

SPID 기술 및 바이오마커 개발 전문가

이홍원 이사, PhD
CTO, 연구소장



KAIST 물리학

- SPID 원천기술 개발
- PPI 분자진단 개발

최병산 이사, PhD
바이오칩개발부문장



KAIST 물리학

- HER2/3 이합체 활성화 측정기술 개발

칩 생산/품질 전문가

류지영 이사, PhD
인허가/생산본부장



KAIST 물리학

- 전자품질관리시스템 개발
- (전)OCI 기술평가 매니저

분자병리 전문가

박경찬 이사, PhD
바이오마커 개발팀장



Sydney Univ.
병리학

- Sydney Univ. 박사후 연구원

사업화 &
경영 전략
전문가

장비 개발 전문가

김재영 이사
칩/기기개발본부장



KAIST 전기전자

- (전) 씨젠 개발팀장
- (전) 오보텍코리아 시스템 엔지니어

사업 개발 전문가

김나영 이사, PhD
사업개발본부장



York 대학
생명정보학

- (전) 지니너스 사업본부장
- (전) 삼성유전체연구소 책임연구원

재무/경영기획 전문가

이대승 이사, USCPA
CFO, 경영지원본부장



연세대
재료공학/경영

- (전) 김앤장법률사무소
- (전) 미래에셋증권 채권운용

재무 전문가

황성택 이사
커뮤니케이션본부장



고려대
경영학과

- (전) 리딩투자증권 헤지펀드
- (전) NH투자증권 Sales
- (전) 삼성증권 애널리스트

수준 높은 R&D 역량

높은 고급 연구 인력 비중

임직원 중 R&D 인력 비율

62%

36명

22명

R&D 인력 중 석박사 비율

83%

30명

6명

과학자문단

국내외 분야별 최고 전문가들로 구성된 과학자문단

PROTEINA

프로티나 글로벌 PPI 기술 자문단

바이오 마커 개발 자문

• 서울대학교병원
혈액종양내과



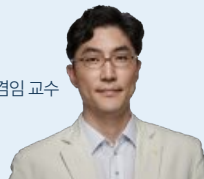
고영일 교수

• 가톨릭대학교
• 서울성모병원
카톨릭혈액병원장



김희제 교수

• 가톨릭대학교
• 서울성모병원
MD Anderson
Cancer Center 겸임 교수



조병식 교수

• 삼성서울병원
유방·내분비외과
• 성균관대학교
의과대학



이정언 교수

• 서울대학교
자연과학대학
생명과학부



성노현 교수

글로벌 임상 / 사업화 자문

• Boston Children's Hospital
• Harvard Medical School



Hao Wu PhD

• 혈액암 임상 전문의



Courtney Dinardo MD

• Emory University
Winship Cancer Institute



Janghee Woo MD, PhD

항체 신약 개발 자문

• 서울대학교
공과대학
화학생물공학부



유동원 교수

• 서울대학교
의과대학



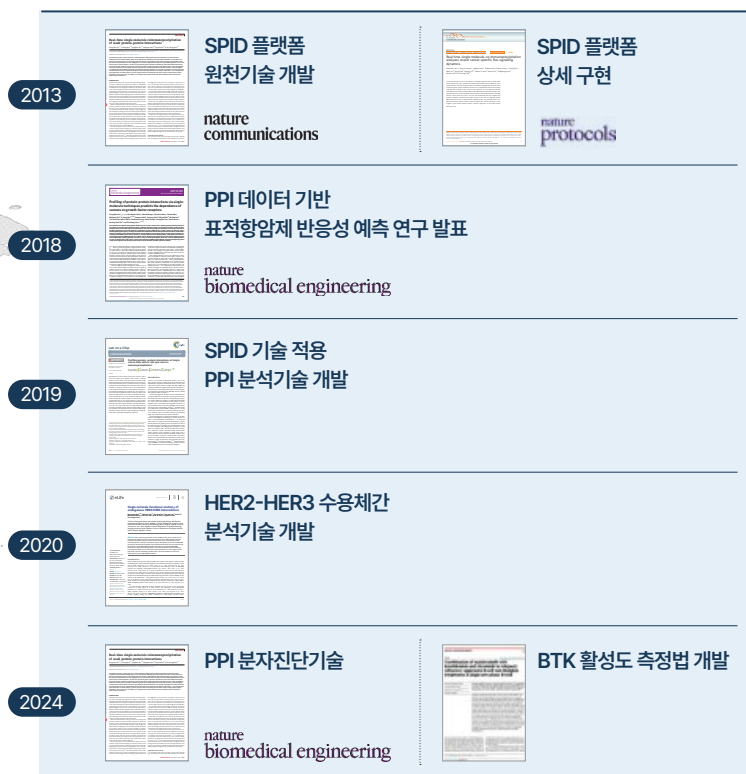
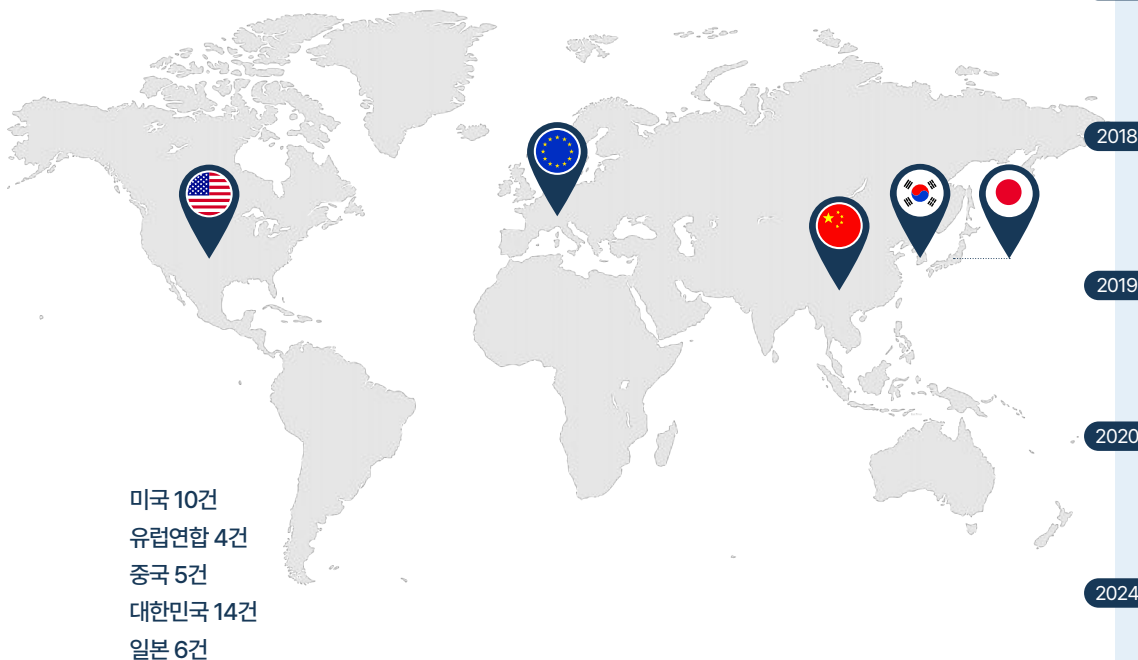
정준호 교수

높은 기술 진입장벽

해외저널 논문 게재와 특허 등록을 통한 높은 기술 진입장벽 구축

PROTEINA

PPI 주요 핵심기술 글로벌 논문 게재 현황



글로벌 논문 개체 및 특허

SCI급 국제 논문 성과

7건

글로벌 특허 등록 현황

등록특허	39(해외25)
출원특허	23(국제출원14)
등록상표	12
출원상표	7
등록디자인	1

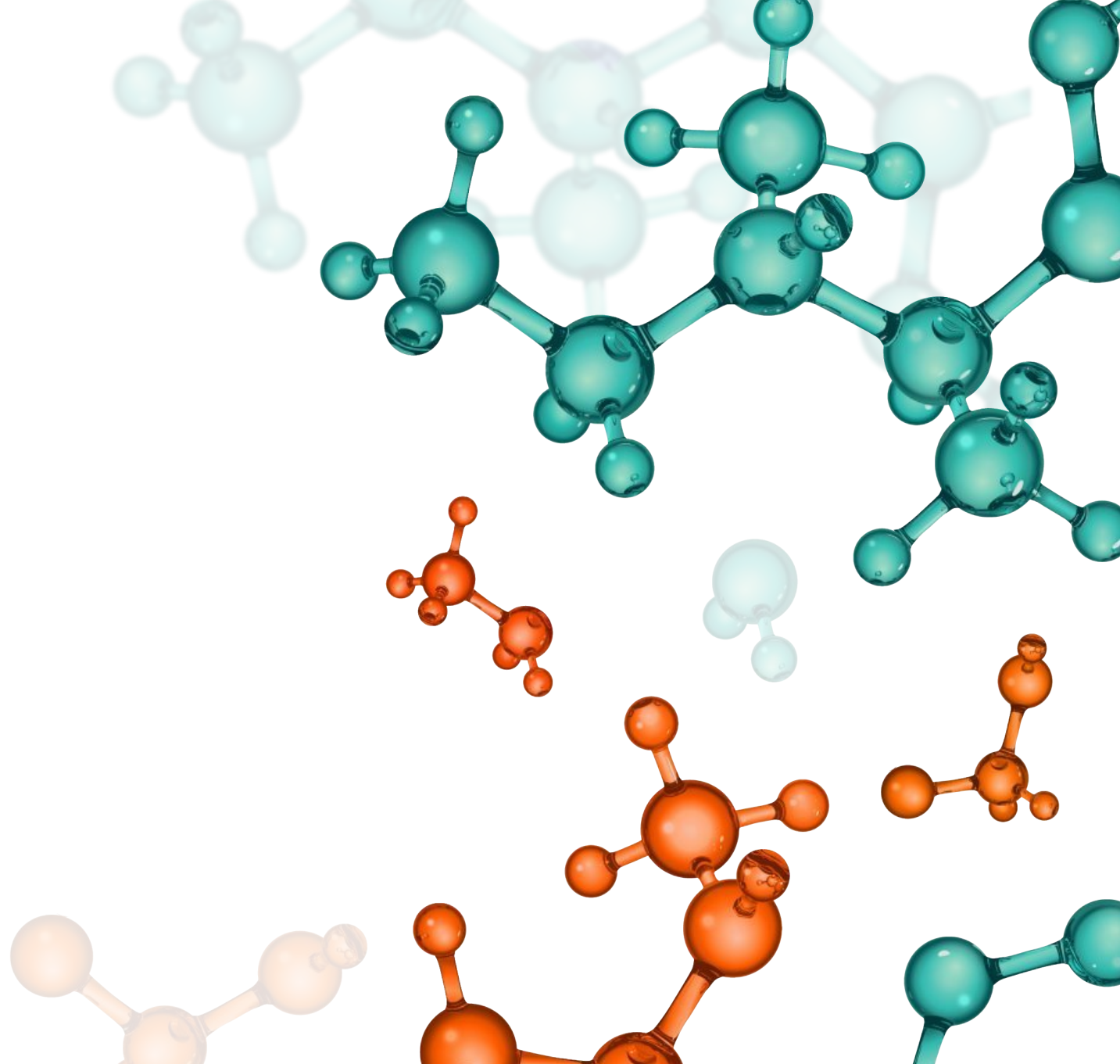
82건

Core Competency

- 01 SPID 플랫폼
- 02 PPI PathFinder™
- 03 PPI Landscape™

PROTEINA

INVESTOR RELATIONS 2025

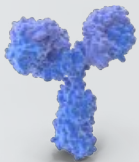
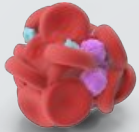


SPID 플랫폼

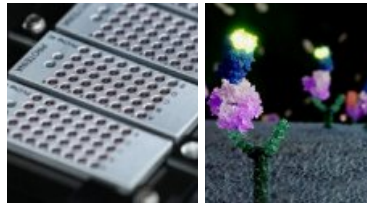
PPI를 고속·대량으로 측정 및 분석하는 플랫폼

PROTEINA

바이오 샘플

항체 신약,
임상검체 등

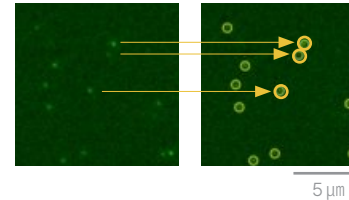
Pi-Chip

Pi-Chip 고분자 코팅 기술
표적 단백질 선택적 표면고정 기술

Pi-View

멀티 웰 Pi-Chip
자동화 이미징 장비

Pi-InSight

개별분자 형광 이미징
식별 알고리즘

비정제 샘플

- 非정제 샘플내 간섭 최소화
- PPI 신호 정밀 분석

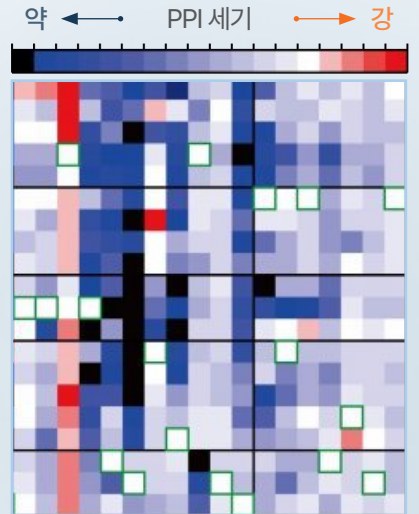
고속 이미징

- 고속 PPI 데이터 이미징
- 최대 384 멀티웰 분석 (웰 당 15초)

개별분자 민감도

- 민감성 및 정확도
- 개별분자 단위 분석으로 극한의 민감도 달성 (fM)

PPI 빅데이터 생성

양질의 PPI 데이터
바이오마커, 항체설계에 활용

SPID 플랫폼 구성: Pi-Chip

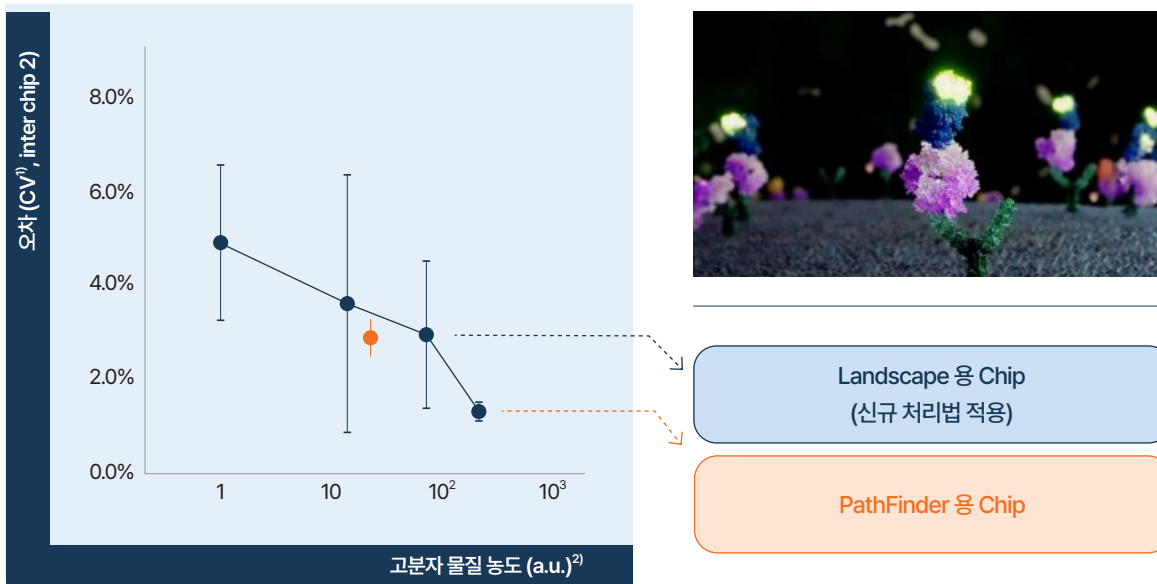
비정제 샘플 분석을 가능하게 해주는 Pi-Chip

PROTEINA

SPID 플랫폼 Pi-Chip의 기술력

Pi-Chip의 표면 고분자 코팅을 통해 단백질 비특이적 흡착 제어

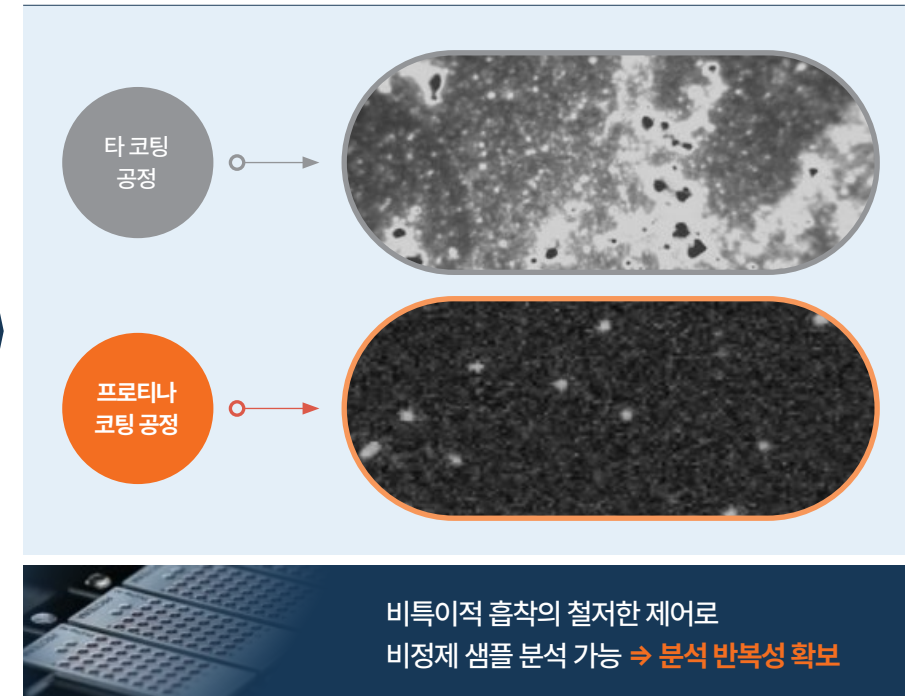
- 반도체 기술을 응용하여 코팅 시 고분자 물질의 조성 및 농도 최적화



1) CV: Coefficient of Variation, 측정 결과 간 차이를 나타내는 통계 지표. CV% 값이 적을수록 우수한 재현성 의미

2) a.u.: arbitrary unit, 실제 측정값의 크기보다는 상대적인 차이를 강조하기 위해 사용

Pi-Chip의 비정제 샘플 분석 가능 기술



SPID 플랫폼 구성: Pi-View & Pi-InSight

빠르고 정확하게 PPI 데이터를 시각화하는 Pi-View & Pi-InSight 기술력

PROTEINA

SPID 플랫폼 Pi-View & Pi-InSight 의 기술력

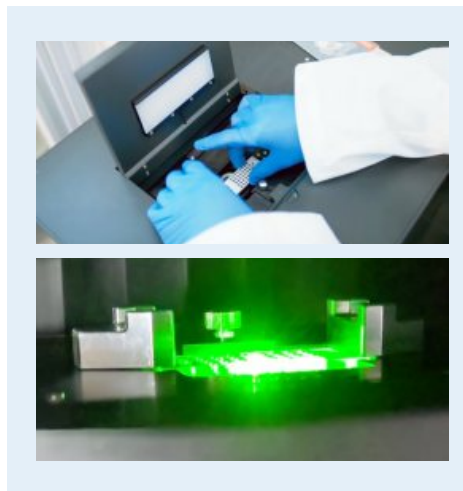
Pi-View : 전자동 초점 정밀 유지 및 개별 PPI 결합체 이미징

Pi-View

고속 자동화 이미지 구현

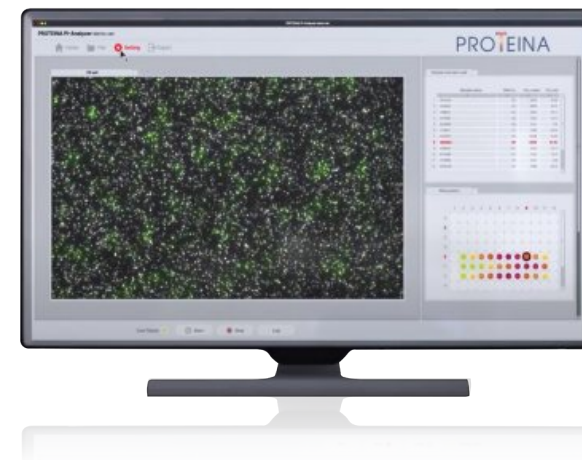


초점유지 | 웰 내 이동 | 웰 간 이동



384-well 이미징 및 분석을 **100분** 안에 완료

Pi-InSight : PPI 결합체 개수 실시간 분석



머신러닝 알고리즘 적용
Noisy한 환경에서도 개별분자 신호 선택적 검출성공

SPID 플랫폼

신약개발의 전주기에 활용 가능한 플랫폼 확장성

PROTEINA

PPI PathFinder™ : 환자 샘플의 PPI빅데이터 분석을 통한 효율적 임상 효율화

PPI
바이오마커¹⁾

PPI 복합체를 바이오마커로 사용하여 약물의 효능, 투여 용량, 안정성을 평가하여 신약개발 및 정밀 의료에 활용

신약기전 규명

- 단백질-단백질 상호작용(PPI) 분석을 통해 약물이 작용하는 정확한 기전을 정밀하게 규명
- 기전 기반의 정량적 데이터 확보를 통해 약물의 임상 개발 가능성 제고

동반진단
(Dx/CDx)

- 치료 반응 예측을 통해 환자 맞춤 치료 및 치료 성공률 향상
- 신약과 병행 개발하여 시장 진입, 보험 등재, 라이선스 가능성 확보

PPI Landscape™ : PPI 빅데이터를 활용한 신약 개발

PPI
빅데이터

항원-항체 빅데이터 축적을 통해 항체 신약 개발, 성능 개량 및 특허 회피, AI 플랫폼 개발을 위한 데이터로 활용

항체 공동개발
(Antibody Design)

- 항체 기반 플랫폼 회사와 바이오텍과의 공동개발
- 상위 제약사와 당사 플랫폼 기반의 물질 최적화 달성

항체 신약 자체개발
(BioBetter)

- 특허가 만료되는 블록버스터 항체 신약을 개량하여 더 뛰어난 성능의 항체약품 개발 및 특허 확보 (BioBetter)

AI 항체 신약 플랫폼
(국책과제)

- 기존 기술 대비 빠르고 적은 비용으로 PPI 빅데이터를 생성하여 항체 설계 AI 개발 (서울대 컨소시엄 공동)

1) 바이오마커(biomarker): 질병을 진단하거나 치료 효과를 평가하는 데 활용되는 생체 표지자

PPI Pathfinder™

환자의 PPI 빅데이터에 기반한 Novel Class Biomarkers

PROTEINA

데이터에 기반한 약물의 최적용량 중요성 확대



FDA's Project Optimus:
A new era in oncology drug dosing

Explore how FDA's Project Optimus is reshaping oncology drug dosing strategies, with insights on precision medicine, adaptive trial designs, and the role of CROs in optimising patient outcomes.

On Target

약물의 Target
Engagement를
직접 관측할 수 있는가?

Optimal Dose

약물 효과를 얻을 수 있는
가장 낮은 약물 처방용량에서
임상을 진행하고 있는가?

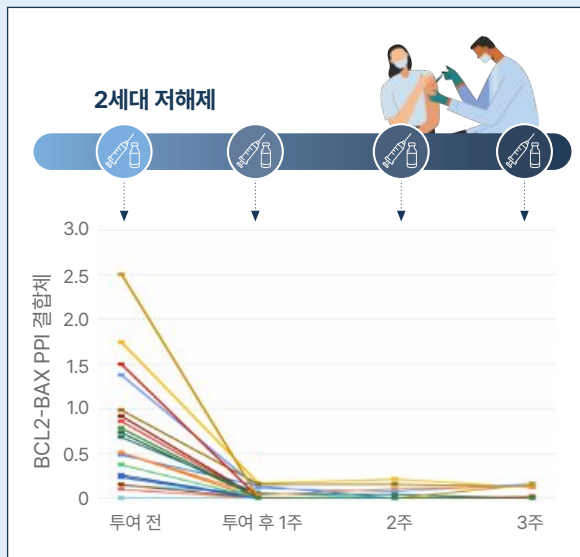
기존 MTD(Maximally Tolerated Dose) 패러다임을 벗어나
과학적 데이터에 기반하여
부작용이 최소화된 신약개발 촉구

PPI Pathfinder™의 성공적인 임상 적용

중요한 2세대 BCL2 PPI 저해제

임상 샘플 (다발성 골수종 대상)

PPI Pathfinder™ 적용 결과



PPI Pathfinder™ 사업화 확대

엄격한 pilot study 후,
임상시험으로 확대 및 적응증 확장

A사 5년간 4건 계약: 저분자 약물

4건 → 2건

CLL, MM study

2020~2024

2025

S사 1년간 3건 계약: ADC

3건 → 1+1건

AML Phase 1

2024

2025

PPI PathFinder™

경쟁사대비 우수한 민감도와 바이오마커 다양성

PROTEINA

신약 개발 단계

기초연구

중개연구

임상연구

글로벌 경쟁사

somalogic



Olink

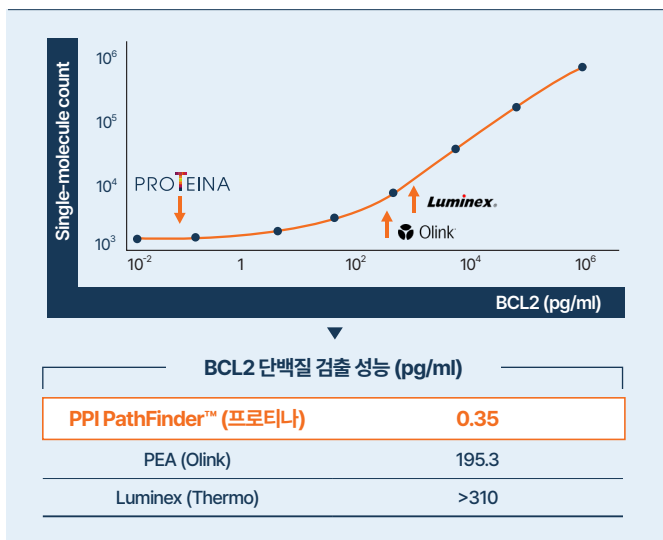
Luminex



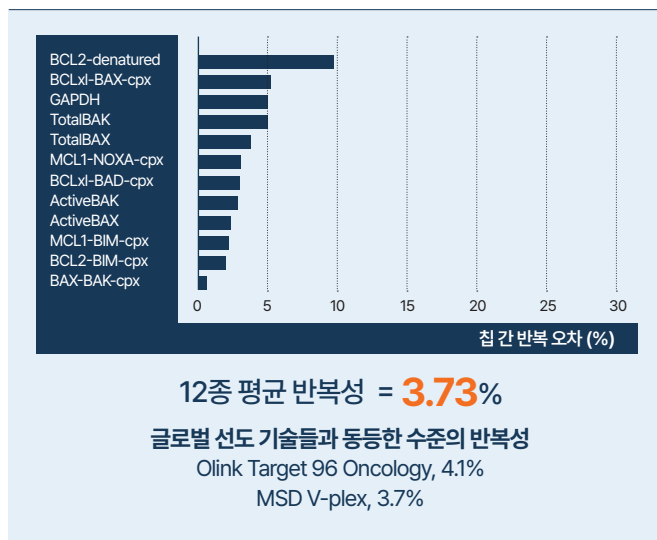
ELISA (Legacy)

PPI PathFinder™

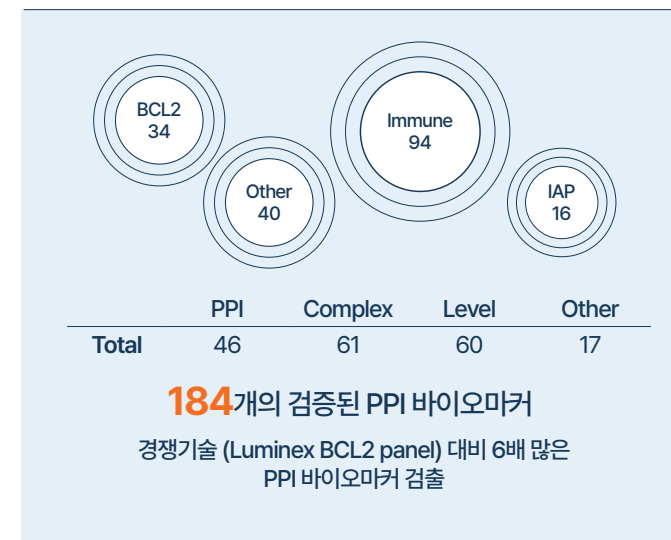
100배 우수한 민감도



뛰어난 측정 반복성



바이오마커 다양성

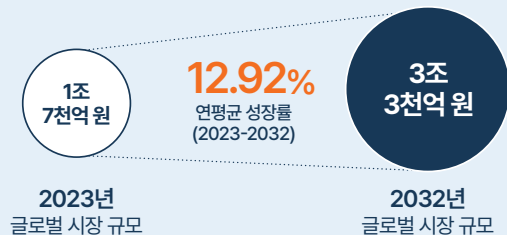


PPI PathFinder™

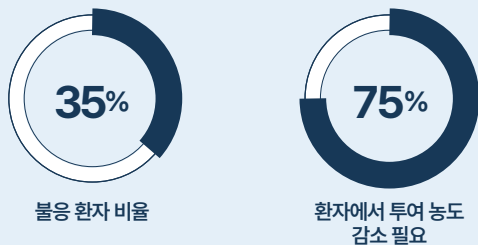
PPI바이오마커 기반 동반진단제품 상용화

PROTEINA

PPI PathFinder™ BCL2 Dx의 필요성

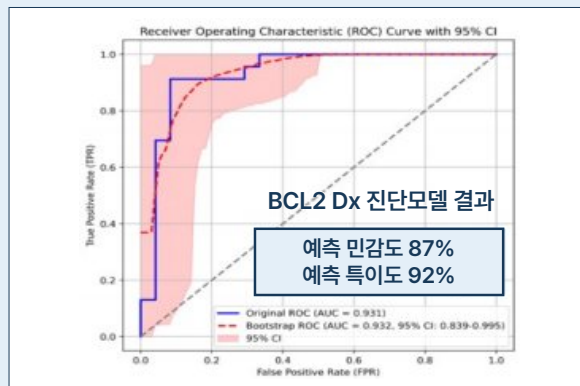
Venetoclax 글로벌 시장¹⁾

Venetoclax 문제점



성공적인 글로벌 임상 검증

진단제품 사업화 (2026년)



기존 기술로는 복합체를 단일분자 수준의 민감도로
측정이 불가하여 효과 예측 진단제품 부재

세계최초 Venetoclax 진단제품

진단제품 상용화 일정

- Venetoclax 진단모델 개발 완료 (2023.06)
- 미국혈액암학회(LLS) 지원하 글로벌 임상검증 (에모리대학교, 2024.06)
- 미국혈액암학회 (LLS) 검체 분석 완료 (2025.04)
- AACR2025에서 연구결과 발표 (2025.04)
- LDT 임상적 유효성 검증 (3Q2025)
- LLS검체로 진단모델 유효성 검증 (4Q2025, ASH 결과 발표예정)
- 미국 CLIA랩 인수 및 제품 공급 (2026)
- 국내 신의료기술평가 신청 (2028)
- FDA 인허가 논의 시작 (2029)

1) 출처 :straitresearch.com

PPI Landscape™

항체 최적화부터 설계까지 솔루션 확대

PROTEINA

“ 빠른 속도의 대규모 스크리닝으로,
항체 개발 속도 및 성공률 향상 ”

경쟁력

빠른 개량 속도

8x

PPI Landscape™ 4주
기존 파지 기술 32주 이상

높은 개량 확률

10x

발굴된 개량 항체의
결합력 상승효과

낮은 서열 유사도 → 높은 특허 확보 가능성 UP

50%

원본 서열 유사도
최저 50% 달성

PPI Landscape™ 솔루션

항체 신약 최적화

+

항체 신약 공동개발

+

항체신약 자체개발 (BioBetter)

+

AI 항체 설계 플랫폼 개발

사업 모델

서비스 모델

고난이도 약물 타겟에 대한
대규모 항체 개량 서비스

공동개발 모델

타깃 인사이트를 보유한 신약 개발사와 협력하여
약물 후보물질을 최적화하고 공동 개발

자체개발 모델

기존 항체의약품 대비 향상된 효능과 안전성을 갖춘
항체신약을 (BioBetter) 독자 개발

PPI Landscape™

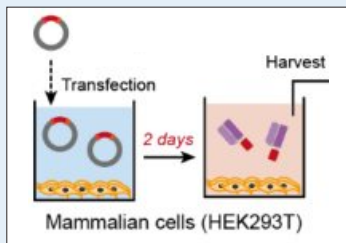
초고속 항체-항원 PPI 빅 데이터 생성 구현

PROTEINA

항체 라이브러리 생산

높은 민감도

극미량 항체만 필요 (10 pg)



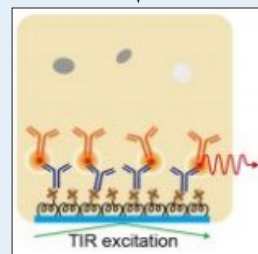
각각 well 안에서 포유류 세포 이용
서로 다른 CDR 서열 갖는 항체 초소량 생산
→ 생산된 항체는 세포 배양액으로 배출



항체 라이브러리 추출

높은 안정성

비정제 상태로 Pi-Chip에 직접 주입



384-well Pi-Chip

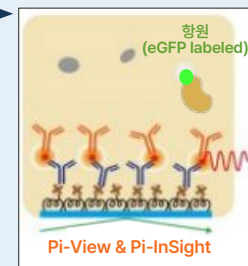
표적항체
(RFP labeled)

고분자 표면코팅에 의한 비특이적 흡착 제어
각 Chip Well 표면 → 특정 CDR 항체 선택적 고정
항체 정제과정 생략!

항원-항체 PPI 대규모 분석

빠른 분석 속도

항원 주입을 통한 항체-항원 PPI 재구성



TIR Excitation 561 nm TIR Excitation 488 nm



(항원-항체 복합체 개수)
(항체 개수) → 결합력 정량적 산출

복합체들의 개수 측정을 통해
항체 결합력 고해상도 분석
1분 안에 결합력 (K_D) 분석

PPI Landscape™

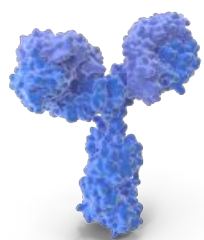
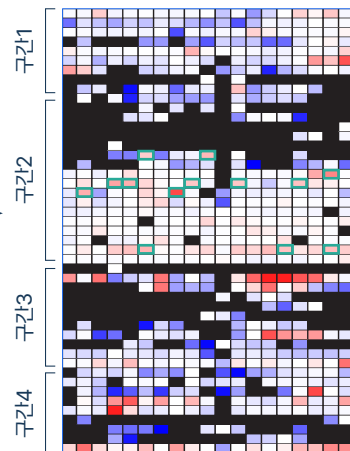
데이터 기반의 설계를 통한 항체 최적화

PROTEINA

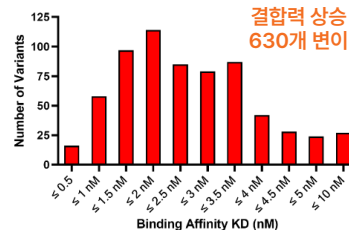
PPI Landscape™를 통한 항체 신약 후보물질 최적화

데이터 확보: 2주

데이터 확보: +2주

원본 치료용 항체
결합력: 5 nMPPI Landscape™
기술 적용초고해상도 항체 서열-결합력 지도
(893개 변이 항체 지도 구축)PPI Landscape™
658개 변이 측정개량성
높은 구간

조합 결과

개량된 항체의
결합력 확인

Variant	Amino Acid Sequence	KD (nM)
H2M1WT	ABAAAXA XX AAAAA XA	5.08
H2M366	ABAAAZAAZZAAAAA ZA	0.17
H2M472	ABAAAZAZZZAAAAA ZA	0.19
H2M436	ABAAAZAAZZAAAAA ZA	0.26
H2M473	ABAAAZAZZZAAAAA ZA	0.28
H2M363	ABAAAZAAZZAAAAA ZA	0.31
H2M364	ABAAAZAAZZAAAAA ZA	0.33
H2M418	ABAAAZAAZZAAAAA ZA	0.35
H2M362	ABAAAZAAZZAAAAA ZA	0.39
H2M382	ABAAAZAAZZAAAAA ZA	0.41
H2M420	ABAAAZAAZZAAAAA ZA	0.42

원본항체

개량된 항체
(결합력 10배
이상 상승)

빠른 개량 속도

8x

PPI Landscape™ 4주
기존 파지 기술 32주 이상

높은 개량 확률

10x

데이터 기반 설계로 개량된
항체의 결합력 상승효과

낮은 서열 유사도 → 높은 특허 확보 가능성 UP

50%

낮은 서열 유사도
→ 높은 특허 확보 가능성 UP

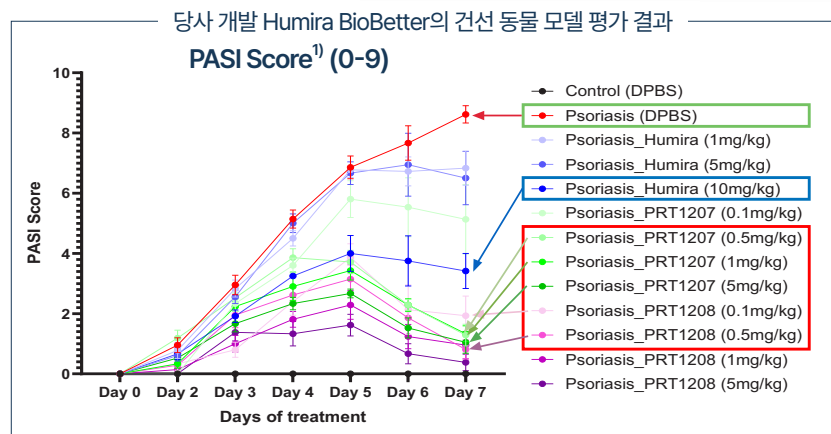
PPI Landscape™

BioBetter 개발을 통한 항체 신약으로 파이프라인 확대

PROTEINA

Humira 바이오베터 효능 확인

- Humira는 TNFalpha를 타겟하여 염증반응을 억제하는 블록버스터 항체약품
- 장기간 사용시 Humira 항체 자체에 대한 면역반응이 발생하는 부작용 있음
- 따라서 Humira의 투여량을 줄이는 것이 중요한 과제

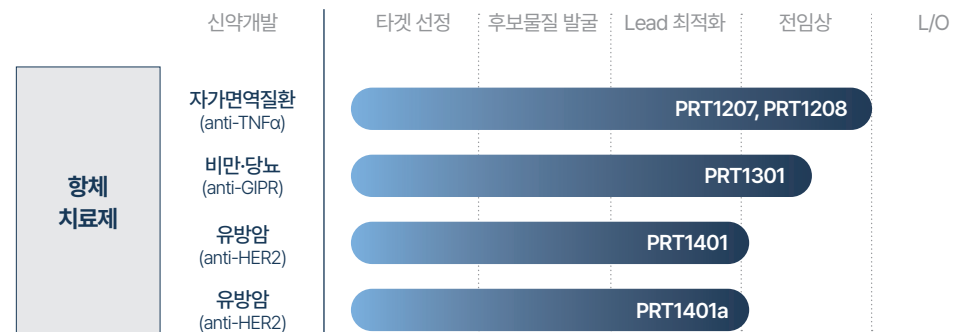


Humira에 비해 PRT1207 / 1208이 월등한 효능을 나타냄

PPI Landscape™ 통한 바이오베터 개발 확대

당사 개발 휴미라 바이오베터 선정하여 정밀한 유효성(efficacy) 검증 실시
 → 원본 Humira보다 **20배~100배 낮은 농도에서 동등한 우월성 달성**

자체 개발 파이프라인 - BioBetter



1) PASI Score: 건선 치료 효과 확인을 위한 평가 방법
 점수가 높을수록 중증도가 심함

경쟁기술 대비 압도적인 성능 및 경제성 (50만 Data Point 기준)

항목	요소	SPID 플랫폼	SPR ¹⁾ 방식	BLI ²⁾ 방식
항원	소모량 (항원 1종 당)	50 ug (1회 10 ng x 5천 항체 라이브러리)	50 mg (1회 10 ug x 5천 항체 라이브러리)	100 ug (1회 1.4 ug x 5천 항체 라이브러리)
	비용 (항원 100종)	- (자체 생산, 정제과정 불필요)	200억 원 (정제 과정 필수)	0.3억 원 (정제 과정 필수, 재사용)
항체	소모량	10 pg	1,130 pg	100,000 pg
	생산비용 (DNA 합성, 증폭, 정제 등)	125억 원 (단가 2.5만 원)	2,500억 원 (단가 30만 원)	2,500억 원 (단가 30만 원)
	인프라 구축비용	0.5억 원 (세포배양기 2대, 정제과정 불필요)	53억 원 (세포배양기 481대, 정제과정 필수)	34억 원 (세포배양기 180대, 정제과정 필수)
분석칩	인력	6명 (배양, 분석)	30명 (배양, 정제, 분석 인원)	20명 (배양, 정제, 분석)
	필요 칩 수량	1,300개 (1칩 당 384 조건)	50만 개 (1칩 당 8 조건)	16만 개 (1칩 당 96 조건)
	비용 (단가)	7억 원 (1 KD 분석 시 최소 1 조건 필요)	1,750억 원 (1 KD 분석 시 최소 8 조건 필요)	1,200억 원 (1 KD 분석 시 최소 16 조건 필요)
Total Cost		132.5억 원	4,503억 원	3,734억 원

1) 표면 플라즈몬 공명 (SPR, Surface Plasmon Resonance): 금속 표면 근처의 굴절률 변화를 감지하여 분자 간 상호작용의 동역학 및 친화도를 실시간으로 분석하는 비표지 분석 기술
2) 바이오레이저 간섭측정 (BLI, Bio-layer Interferometry): 라벨링 없이 실시간으로 분자 간 결합 상호작용의 동역학 및 친화도를 측정하는 광학 기술

PPI Landscape™

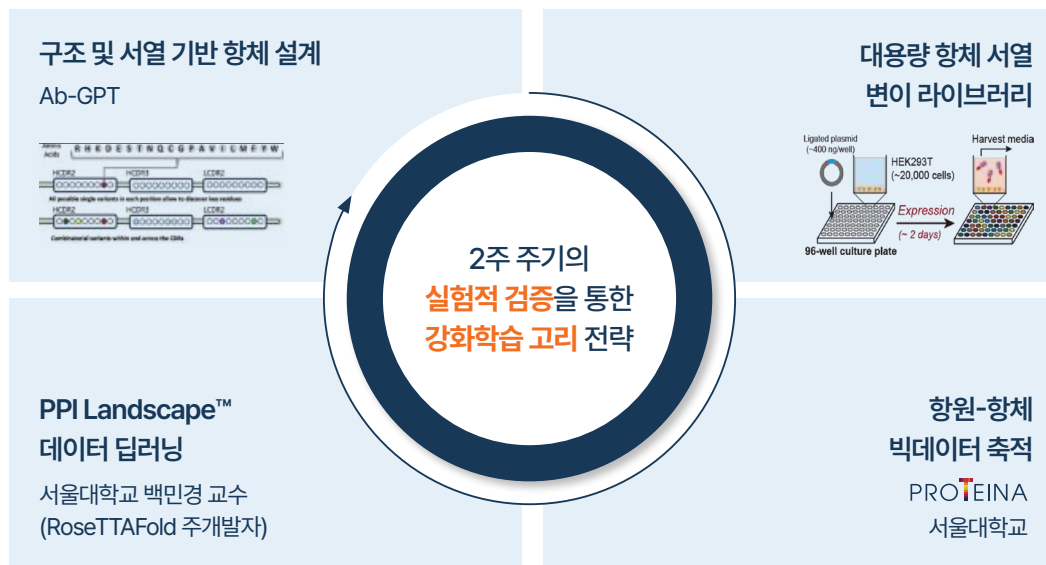
PPI 빅데이터를 활용한 「항체 설계 AI 플랫폼 상용화」

PROTEINA

PPI Landscape™를 통한 「항체 설계 AI 플랫폼 상용화」모델



- 클라우드 인공지능 항체은행 구축 과제
- 3년 총 150억 원 연구비 지원/ 당사 43억 원



- 항체서열 변화에 따른 정보 생성 및 이의 지속적인 AI 학습 활용
- 항체 설계 AI는 설계 단계에서부터 항체의약품의 개발 가능성 고려
- 생성형 AI가 만든 서열의 결합력을 검증하고 학습하는데 그치는 해외 경쟁기업 전략과 차별화

인간 가이드 하에서의 AI에 의한
CDR 서열 디자인

인간 가이드 없는 AI에 의한
CDR 서열 디자인

PPI Landscape™

항체 및 펩타이드 스크리닝 기술 개발

PROTEINA

펩타이드 스크리닝 기술 개발

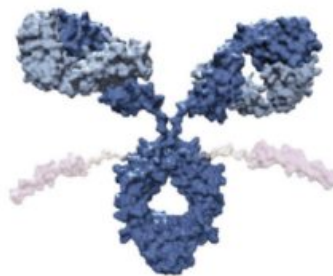
PPI Landscape™ 기반 신규 modality 확장

GPCR 표적항체

● GPCR:

- 세포 표면에 위치한 단백질
- 신호전달에 중요한 역할을 담당
- 호르몬이나 신경전달물질과 결합, 다양한 생리작용 조절

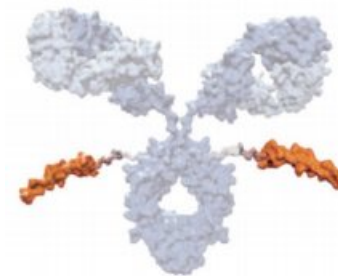
- GPCR에 항체가 결합, 신호전달을 조절·억제하여 비만, 당뇨, 암 등과 같은 질환 치료에 기여

GPCR 표적 항체
(anti-GIPR 항체 등)

항체 스크리닝

- 항체 성능 향상/최적화 (결합력, 물성 등)
- 항체 서열 다양화 및 특허 회피
- 주당 5,000 종류 이상 항체 생산/분석

항체 부착 펩타이드

항체 부착 펩타이드
(GLP-1 등)

펩타이드 스크리닝

- 펩타이드 성능 향상/최적화 (결합력, 생산성 등)
- 펩타이드 서열 다양화 및 특허 회피
- 주당 5,000 종류 이상 펩타이드 생산/분석

- 펩타이드로 항체 약물 효능을 강화
- 항체에 펩타이드를 부착, 약물의 효능과 안전성을 높임
 - 펩타이드(짧은 단백질 조각)를 항체에 부착, 펩타이드가 표적 부위에 정확하게 도달할 수 있도록 유도
- 펩타이드의 체내 지속시간을 늘려 치료 효과를 극대화

고객사 니즈 맞춤형 최적 항체-펩타이드 조합 설계

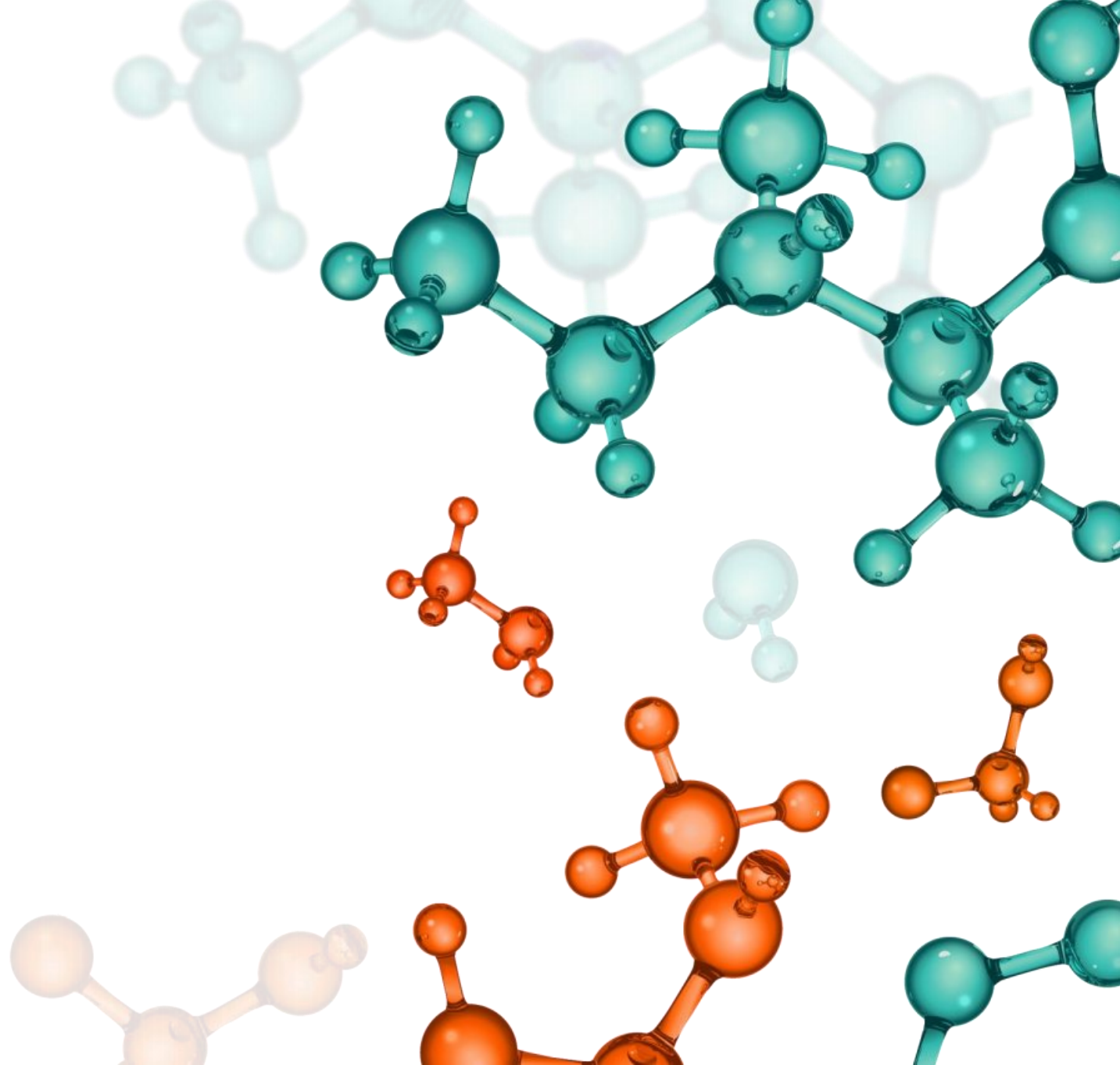
Appendix

01 주주현황

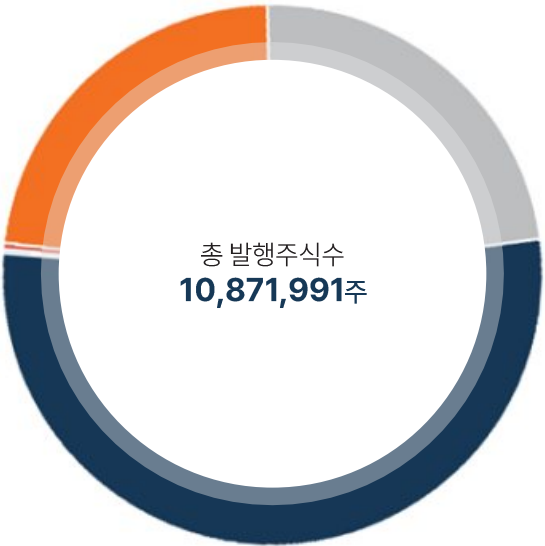
02 요약재무제표

PROTEINA

INVESTORRELATIONS2025



주주현황



	최대주주 등	22.83%
	벤처금융 및 전문투자자 등	53.39%
	소액주주	23.15%
	우리사주조합	0.21%
	상장주선인	0.41%

보호예수에 관한 사항(2025.08.27)

구분	주주명	보유주식수		보호예수		
		주식수	지분율	주식수	전체대비	보호예수기간
최대주주 등	윤태영	1,959,150	18.02%	1,959,150	18.02%	상장 후 3년
	임원 등 특수관계인	522,910	4.81%	522,910	4.81%	상장 후 3년
	소계	2,482,060	22.83%	2,482,060	22.83%	상장 후 3년
벤처금융 및 전문투자자 등		5,804,555	53.39%	4,611,807	42.42%	상장 후 1~3개월
소액주주		2,517,026	23.15%	224,395	2.06%	상장 후 1~12개월
우리사주조합		23,350	0.21%	23,350	0.21%	예탁 후 1년
주관사 의무인수분		45,000	0.41%	45,000	0.41%	상장 후 3개월
합계		10,871,991	100.00%	7,625,288	67.94%	-

요약재무제표

PROTEINA

재무상태표

(단위: 백만 원)

구분	1H2025	2024	2023	2022
유동자산	11,155	13,382	21,934	10,751
비유동자산	4,173	4,589	2,076	2,570
자산총계	15,328	17,971	24,010	13,321
유동부채	1,542	871	75,983	28,128
비유동부채	1,251	1,342	520	15,612
부채총계	2,793	2,213	76,504	43,740
자본금	924	924	424	424
자본잉여금	75,011	75,011	2,146	2,146
기타자본	3,847	3,681	3,046	2,314
이익잉여금(결손금)	(67,247)	(63,858)	(58,109)	(35,303)
자본총계	12,535	15,759	(52,494)	(30,419)
자본과 부채총계	15,328	17,971	24,010	13,321

손익계산서

(단위: 백만 원)

구분	1H2025	2024	2023	2022
영업수익	2,025	2,301	578	466
영업비용	5,998	11,422	7,834	5,845
영업이익(손실)	(3,973)	(9,121)	(7,256)	(5,379)
금융수익	134	5,624	688	269
금융원가	174	3,196	16,368	6,552
기타수익	607	1,055	150	324
기타비용	0	96	0	32
법인세비용차감전순손실	(3,406)	(5,734)	(22,786)	(11,371)
당기순손실	(3,406)	(5,734)	(22,786)	(11,371)
당기총포괄손익	(3,390)	(5,784)	(22,807)	(11,354)

PROTEINA

서울 구로구 디지털로33길 11, 에이스테크노타워8차, 1301호
TEL +82-2-6959-9309 | **FAX** +82-2-6959-9493