



NEOIMMUNETECH

PIONEERING OUR TOMORROW

NT-I7 독점 라이선스 계약 체결 Tolerance Bio

네오이문텍 · Tolerance Bio Joint Investor Relations
With Francisco Leon (CEO, TB) & Phil Ball (CBO, TB)

August 21, 2026

Disclaimer

본 자료는 투자자들을 대상으로 실시되는 Presentation에서의 정보 제공을 목적으로
주식회사 네오이문텍 이하 (“회사”)에 의해 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’, ‘(E)’ 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 “예측정보”는 향후 경영환경의 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 Presentation실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며 현재 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로, 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용과 관련하여 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임직원들은 과실 및 기타의 경우 포함하여 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다.

본 문서는 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.

본 자료는 비영리 목적으로 내용 변경 없이 사용이 가능하고(단, 출처표시 필수), 회사의 사전 승인 없이 내용이 변경된 자료의 무단 배포 및 복제는 법적인 제재를 받을 수 있음을 유념해 주시기 바랍니다.

Disclaimer

This presentation has been prepared by **NeolImmuneTech, Inc.** (the "Company") solely for informational purposes in connection with presentations made to investors.

This presentation contains forward-looking statements that have not been independently verified. These statements relate to future events and the Company's anticipated business, operating, and financial performance, and include terms such as "anticipate," "forecast," "plan," "expect," and "(E)."

Forward-looking statements are inherently subject to risks, uncertainties, and changes in business and market conditions, and actual results may differ materially from those expressed or implied by such statements.

Any forward-looking information included in this presentation is based on information available to the Company as of the date of the presentation and reflects current market conditions and management's assumptions and strategic direction. Such information is subject to change without notice as market conditions evolve or strategies are revised.

The Company and its officers and employees disclaim any responsibility or liability for any losses arising from the use of this presentation, whether as a result of negligence or otherwise.

This presentation does not constitute an offer, solicitation, or recommendation to sell or purchase any securities, nor shall any part of this presentation form the basis of, or be relied upon in connection with, any contract, agreement, or investment decision.

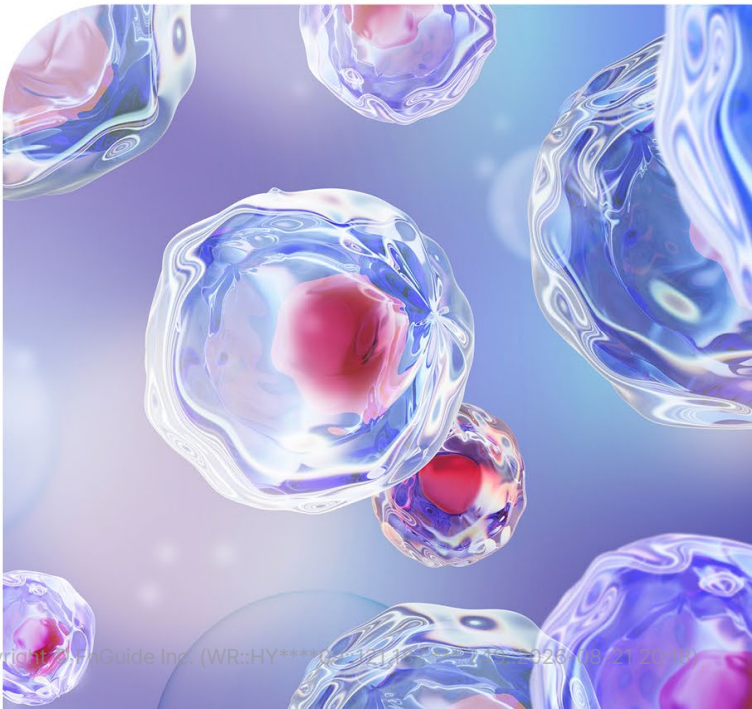
This presentation may be used for non-commercial purposes without modification, provided that proper attribution to the Company is made. Any unauthorized reproduction, distribution, or use of this presentation in a modified form without the prior written consent of the Company may result in legal action.

PIONEERING OUR TOMORROW

NEOIMMUNETECH

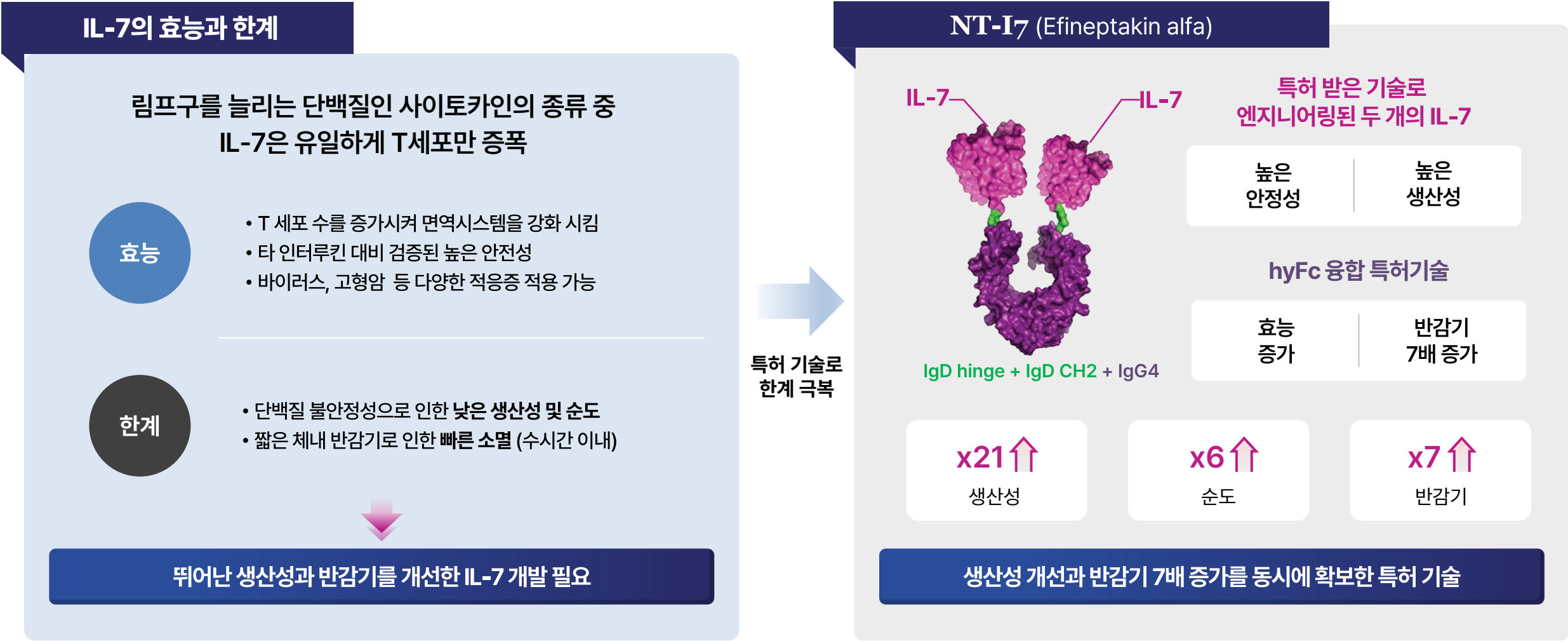
Table of Contents

<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
Deal Overview	Tolerance Bio 소개	NIT Strategy NIT 관점 · 딜 이후 전략	Closing & Q&A



01. IL-7의 한계를 극복한 차세대 T세포 증폭제

IL-7 기반 엔지니어링 기술을 통해 생산성·안정성·반감기를 개선한 차세대 T세포 증폭제



02. NT-I7 × Tolerance Bio 라이선스 계약 개요

홍선 기능 부전 치료 목적의 NT-I7 독점적 개발 및 상업화 권리 이전 계약

NeoImmuneTech × Tolerance Bio

기술이전 대상

자산

NT-I7

지역

북미, 남미, 중미, 유럽

적응증

HIV 감염인의 면역 재구성 등 홍선 기능부전 관련 적응증
(홍선 기능의 보호·유지·회복·증진 및 홍선 의존성 T세포 면역 재구성을 목적)

01

계약금(Equity Consideration)

4%

TB 보통주 ·
Financing 참여 시 지분을 유지 가능

02

마일스톤(Milestones)

≤\$260M

(약 3,669억원. \$1=1,411.00원 기준)

각 Field 및 개발·허가 단계 달성 시
판매 마일스톤은 연매출 도달 시 수령

03

로열티(Royalties)

Tiered

순매출액 기준 단계별 로열티
(구체적 rate는 계약상 비공개)
로열티 기간 만료일까지

04

추가 수익 구조

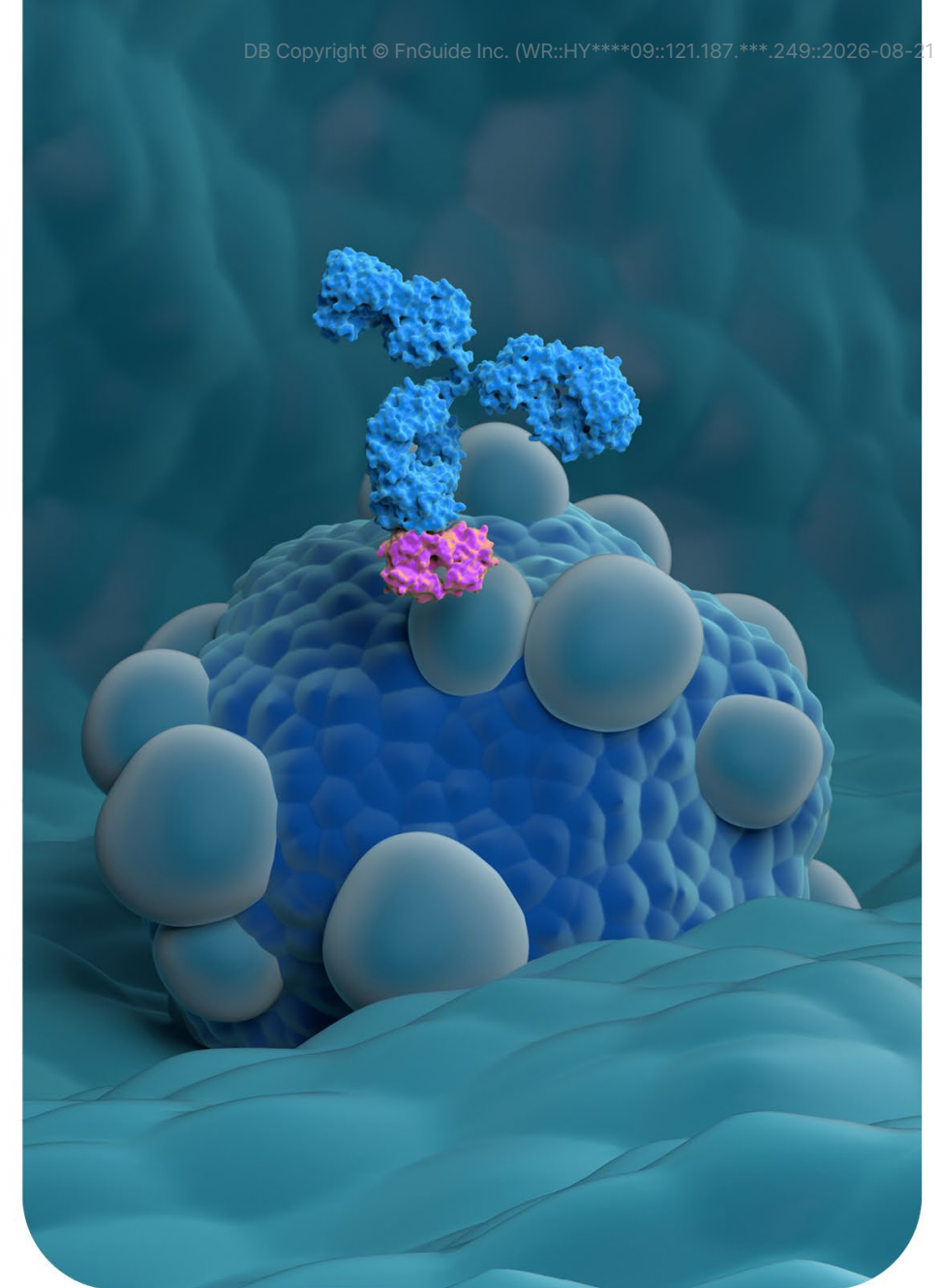
Staged 서브라이선스 수익
+NT-I7 공급마진

서브라이선스 시 개발 단계에 따라 수익 배분
NIT가 임상 2상용 NT-I7을 공급

미주·유럽 내 홍선 기능부전 적응증에 한정된 독점 라이선스 · 네오이문텍은 항암 등 핵심 개발영역과 그 외 Field 권리 유지

Tolerance Bio 소개

1. Introduction of Speakers from Tolerance Bio and its Management Team
2. Two Successful Pharma Exits Executed: Proven Track Record
3. Mission and why thymus
4. Pipeline in detail
5. Why NT-I7?
6. Development plan for NT-I7



01. Introduction of Speakers from Tolerance Bio and its Management Team

TB사 발표자 소개



Francisco Leon , MD PhD
Chief Executive Officer | TB Founder & CEO (2023-)

- Co-founder / CSO of Provention Bio (immunology)
→ Sanofi \$2.9B acquisition (2023)
- Co-founder / CEO / CMO of Celimmune (gastro immunology)
→ Amgen acquisition 2017)
- Bristol Myers Squibb (CPIs, Yervoy®), MedImmune/AZ, Johnson & Johnson Head of Immunology Early Development. Led/contributed to six drugs to market.
- MD, PhD, clinical immunologist Universidad Autónoma de Madrid
→ NIH/NIAID — mucosal immunology, T-cell biology



Phil Ball , PhD
Chief Business Officer | TB CBO (2023-)

- Provention Bio
- a BD lead during Sanofi transaction negotiation and integration
- Allergan Business Development and Corporate Affairs during a period spanning >\$200B in announced transactions and multiple product launches
- Deep experience across BD, licensing, and financing
- PhD in Biochemistry, University of Liverpool



Holger Russ, PhD
Scientific Co-founder & SAB Chair

- University of Florida, previously U. Colorado
- Pancreatic β -cell + thymus developmental biology



Justin Vogel
CFO

- Finance Leadership at: Provention Bio (→ Sanofi \$2.9B)
- Iveric Bio (→ Astellas \$5.9B); Pharmacopeia



Holger Russ, PhD
SVP Tech Ops

- Beam Therapeutics (CMC lead); Semma Therapeutics founding team (→ Vertex \$950M 2019)

02. Two Successful Pharma Exits Executed: Proven Track Record

두 번의 성공적인 Exit 사례

1. Celimmune — Asset Bought Back by Its Originator in 32 Months

Mar 2015

Licensed in from Amgen

AMG 714 (anti-IL-15)의 전 세계(일본 제외)
독점 권리 확보



2015 - 2017

Value Add in the Clinic

승인된 치료제가 없는 비반응성 및 불응성 제2형
셀리악병(장내 T세포 림프종)을 대상으로 2건의
임상 2a상 진행



Nov 2017

Amgen Acquires

기술도입 후, 32개월 만에 Amgen이
Celimmune 인수

2. Provention Bio — In-Licensed Asset to a \$2.9B Exit

2017

Company founded

면역매개질환의 발병 억제 및 예방을
목표로 설립



2018

Asset in-licensed + IPO

MacroGenics로부터 teplizumab
(anti-CD3 mAb)을 도입
주당 4.00달러에 NASDAQ 상장
제1형 당뇨병 임상 2·3상 진행



2022

FDA approval & Big-pharma partnership

제1형 당뇨병 발병을 지연하는 T세포
재설정 치료제로 최초 FDA 승인
Sanofi와 출시 및 상업화 파트너십 체결



2023

Acquisition announced

설립 6년 만에 Sanofi가 주당 25.00달러
약 29억 달러의 지분가치로 인수에 합의

03. Tolerance Bio의 미션 및 '왜 흥선인가'

Tolerance Bio의 미션과 왜 '흥선'이 중요한지

MISSION

*"Increase health span by **preserving, restoring and modulating the function of the thymus** — the master regulator of immune tolerance."*

최근 연구에 따르면 성인의 흥선 건강은 면역 회복력, 장수 및 주요 질환의 예후와 연관

왜 흥선인가, 그리고 왜 지금인가— 2026년은 전환점

Nature 2026 articles (Harvard Medical AI)

Bernatz, Aerts et al. — 성인 27,000명 이상의 CT 분석:
건강한 흥선은 수명 연장 및 심혈관질환·폐암 위험 감소와 연관

Thymic health predicts immunotherapy outcomes

암 환자 3,400명 이상의 흥선 건강이 면역항암치료 반응과
전체생존기간을 예측

Worldwide Media Coverage 2026

Nature Biotechnology, Scientific American, Washington Post, US
News & World Report, Le Figaro, El Mundo, El Pais, Newsweek —
"수명을 좌우할 수 있는 잊힌 기관"

Tolerance Bio의 세 가지 차별점

- 1 **흥선 생물학 분야의 선도 기업:** 면역학·종양학·감염질환·이식·신경퇴행성질환·알레르기·노화 등 다양한 분야와 폭넓게 연관되어 새롭게 주목
- 2 **통합형 이중 모달리티 전략:** 치료제와 재생의학을 결합한
- 3 **Provention Bio 출신의 경험 많은 팀과 노벨상 수상자 협업** (Weissman, Penn; ZipCode Bio — 2023)

04. Tolerance Bio's pipeline in detail

Tolerance Bio의 주요 파이프라인

Platform	Product	Target / Indication	Stage	Milestone
Thymus Preservation	Undisclosed mAb*	고령자의 흉선 기능 보존	Ph 2a/b	Ph 2a/b start 2027
Thymus Targeting	mRNA (thymus-targeted)	mRNA를 통한 흉선 재생 및 조절 — Drew Weissman (Penn, Nobel 2023) ZipCode Bio collaboration	Research	Lead candidate selection
Stem Cell-Derived Thymic Cells (STC)	TLB-101	선천성 흉선 기능 부전 (DiGeorge / 22q11 syndrome; pediatric ultra-orphan)	IND-enabling	FIH / POC IND 2028
Disease-Specific STC	TLB-201	흑색종 — 종양항원 제시 흉선 세포	Research	FIH / POC IND 2029
Disease-Specific STC	TLB-202	셀리악병 + 제1형 당뇨병 — 항원 발현 흉선세포를 통한 면역 관용	Research	FIH / POC IND 2029

*최종 라이선스 계약 체결을 전제로 하며, 현재 법률 협상이 막바지 단계에 있음

NT-I7과의 시너지

NT-I7은 흉선의 T세포 생성과 말초 T세포의 증식·생존을 촉진해, mAb 기반 흉선 보존 프로그램을 보완하고 TLB-101 iPSC 이식 후 면역 재구성을 가속화할 가능성이 있음

2개 플랫폼 · 6개 프로그램 · 단기 임상 모멘텀을 통해 조기 가치 창출을 뒷받침하고, 장기적인 iPSC/mRNA 플랫폼을 보완

05. Why NT-I7?

왜 NT-I7을 선택한 것인지?

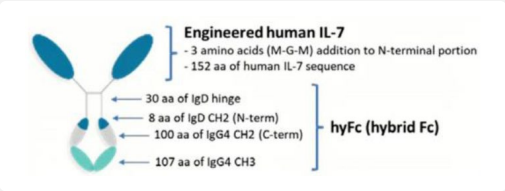
IL-7 IS A PROVEN THYMUS AND T CELL-BOOSTING CYTOKINE.

Validated IL-7 biology

- 흉선 발달과 naïve T 세포 및 최근 흉선 유래 T세포(RTEs)의 생성을 지원
- 말초의 CD4 및 CD8 T세포의 증폭·생존·항상성을 촉진
- CD127의 발현 감소를 통해 자연적으로 조절

Efineptakin alfa (NT-I7) differentiation

- 지속형 hyFc 플랫폼과 융합하여 엔지니어링된 IL-7
- 약물 노출기간 연장 및 말초 CD4·CD8 T세포의 지속적인 증폭
- 낮은 투여 빈도로 지속적인 면역 재구성 가능



Priority populations

- 면역 회복이 불완전한 HIV 감염인
- 흉선 기능장애로 면역 재구성이 저하된 환자

검증된 생물학적 근거 + 차별화된 약리학적 특성 + Tolerance Bio의 흉선 중심 전략과의 명확한 부합

06. Tolerance Bio's development plan for NT-I7

NT-I7 개발 계획 · 두 개의 병렬 적응증 트랙 (2027-2033)

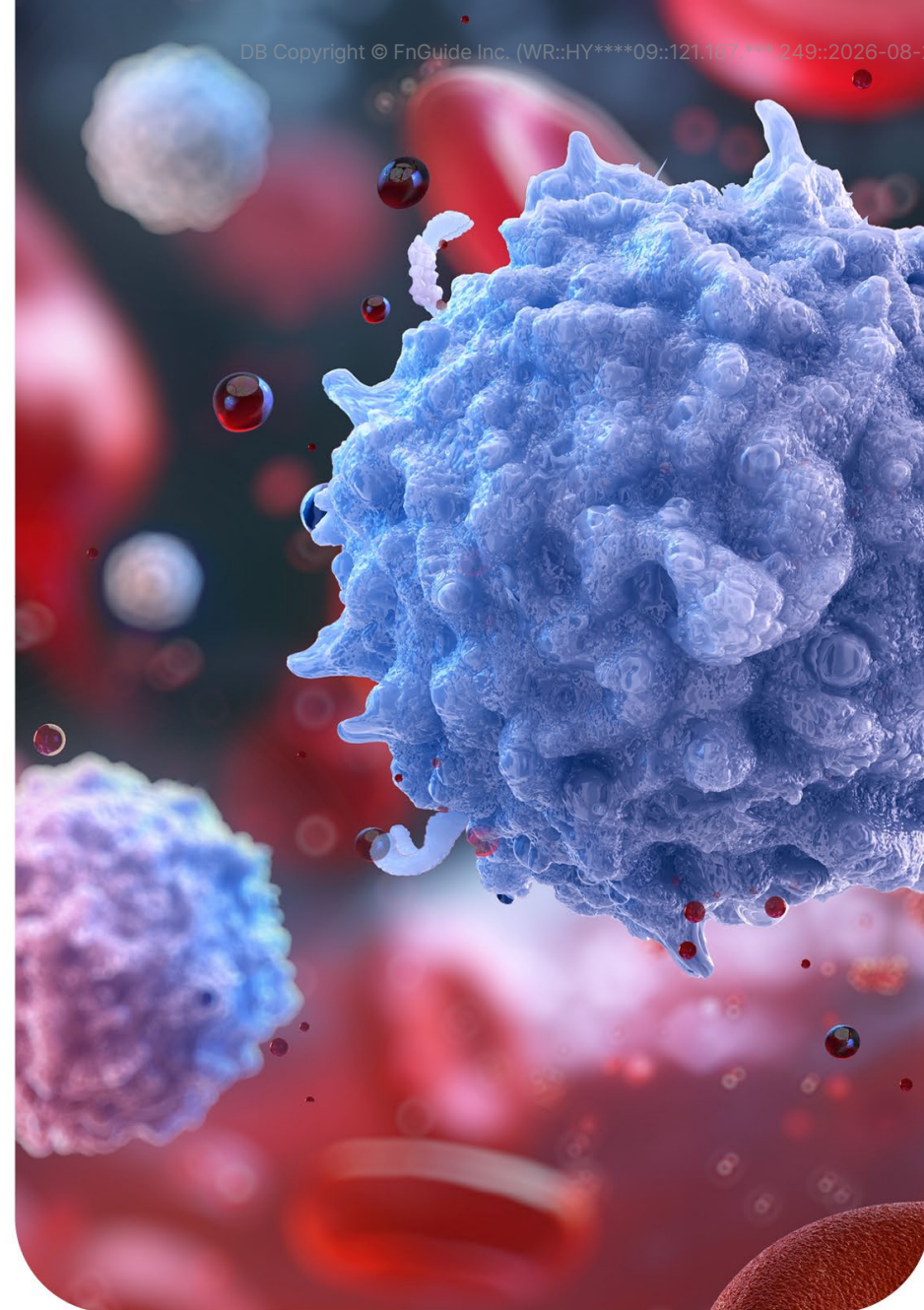


FPI: First-Patient In · EoP2M: End of Phase 2 Meeting · POC: Proof-of-Concept

본 계획은 계약 발효일 현재 Tolerance Bio의 예상에 기반한 잠정 계획으로, 향후 변경될 수 있으며 제시된 일정, 임상시험 또는 적응증에 대한 확정적인 이행을 의미하지 않습니다.

NIT Strategy

1. 이번 기술이전 계약의 의미
2. 계약 이후 NIT가 주도하는 **NT-I7** 핵심 개발 프로그램
3. 신규 적응증으로 개발 가능성을 확장
4. 흥선 및 면역 재구성 분야의 전문 파트너, Tolerance Bio
5. 이번 계약 이후 **NT-I7** 개발 및 가치 창출 전략



01. 이번 기술이전 계약의 의미

What This Deal Means for NIT

이번 딜을 통해 달라지는 부분

Tolerance Bio가 HIV 감염인의 면역 재구성 등
흥선 기능부전 관련 적응증의 개발 및 상업화 주도

해당 적응증의 개발비용 · 실행 부담을 파트너가 담당

NIT는 임상용 제품 공급 및
필요한 기술이전을 통해 개발 지원

개발 및 상업화 성과를 지분 · 마일스톤 · 로열티 등으로 공유

이번 딜 이후에도 유지되는 부분

항암 · ARS · ICL 등 NIT의 기존 핵심 개발영역

현재 진행 중인 NT-I7 임상개발 프로그램

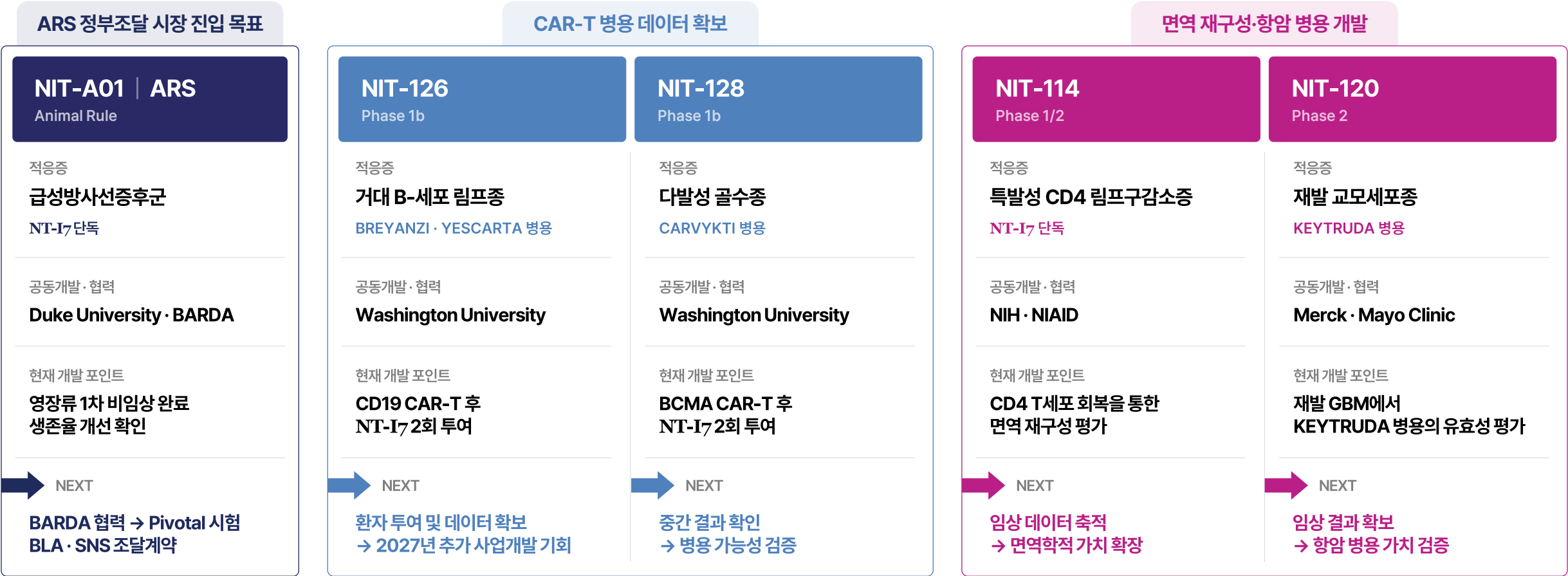
계약상 허여되지 않은 Field의 추가 개발 · 사업화 권리

향후 별도 적응증에 대한 추가 파트너십 가능성

전문 파트너를 통한 신규 적응증 확장과 NIT 핵심 개발영역의 선택과 집중

02. 계약 이후 NIT가 주도하는 NT-I7 핵심 개발 프로그램

NT-I7의 T세포 증폭 및 면역 재구성 기전을 기반으로 ARS·CAR-T 병용·희귀 면역질환·항암 분야의 개발 지속



임상·비임상 데이터 축적을 통한 자산 가치 제고 및 후속 사업개발 추진

03. 신규 적응증으로 개발 가능성을 확장

기존 데이터는 NT-I7의 T세포 증폭 기전을 뒷받침하며, 계약 대상 적응증에서의 적용 가능성은 향후 연구개발을 통해 검증

1 기존 연구를 통해 확보한 근거

- NT-I7 투여 후 림프구 및 T세포 증가
- CD4⁺·CD8⁺ T세포 증폭과 지속성 관련 데이터
- 다수의 임상시험을 통해 안전성과 기전 관련 데이터 축적

기존 임상 데이터는
NT-I7의 T세포 증폭 기전을 뒷받침

2 기존 연구를 통해 확보한 근거

- IL-7은 T세포 생존·증식과 면역 항상성 유지에 관여
- 흉선 기능 저하는 신규 T세포 생성과 면역 재구성을 제한
- NT-I7의 T세포 증폭 기전을 바탕으로 흉선 기능부전 관련 면역 재구성 영역에서의 개발 가능성 검토

뛰어난 IL-7의 기전으로
신규 적응증에서의 높은 잠재력

3 기존 연구를 통해 확보한 근거

- 계약 대상 적응증 분야에 대한 별도의 연구·개발전략 수립
- 적응증별 NT-I7의 적용 가능성 평가
- 연구개발을 통해 유효성과 개발 가능성 검증

계약 대상 적응증은
Tolerance Bio가 연구개발을 통해 검증

기존 임상·비임상 근거를 바탕으로 전문 파트너와 신규 적응증 분야의 개발 가능성을 단계적으로 검증

04. 흥선 및 면역 재구성 분야의 전문 파트너, Tolerance Bio

1 NIT의 선택과 집중

- CAR-T 병용, ARS 등 우선순위 개발 프로그램에 자원 집중
- 파트너십을 통해 NT-I7의 신규 적응증 개발 가능성 확대

2 Tolerance Bio와의 적합성

- 흥선 기능과 면역재구성에 집중된 사업 및 개발전략
- 관련 분야 경영진 및 전문가 네트워크 보유
- Tolerance Bio 전문영역과 NT-I7 작용기전 간 높은 연관성

3 계약 추진 배경

- 기존 임상개발을 통해 NT-I7의 안전성과 T세포 증폭 기전 관련 데이터 축적
- NT-I7 및 IL-7과 흥선 기능·면역 재구성의 연관성을 뒷받침하는 연구 근거 확대
- 전문 파트너가 신규 적응증의 독립적인 개발전략을 수립할 수 있는 기반 마련

축적된 임상·연구 근거를 바탕으로 NT-I7의 신규 적응증 개발을 추진하는 첫 외부 파트너십

05. 이번 계약 이후 NT-I7 개발 및 가치 창출 전략

핵심 파이프라인은 NIT가 지속, 계약 대상 Field는 Tolerance Bio가 개발·상업화를 주도



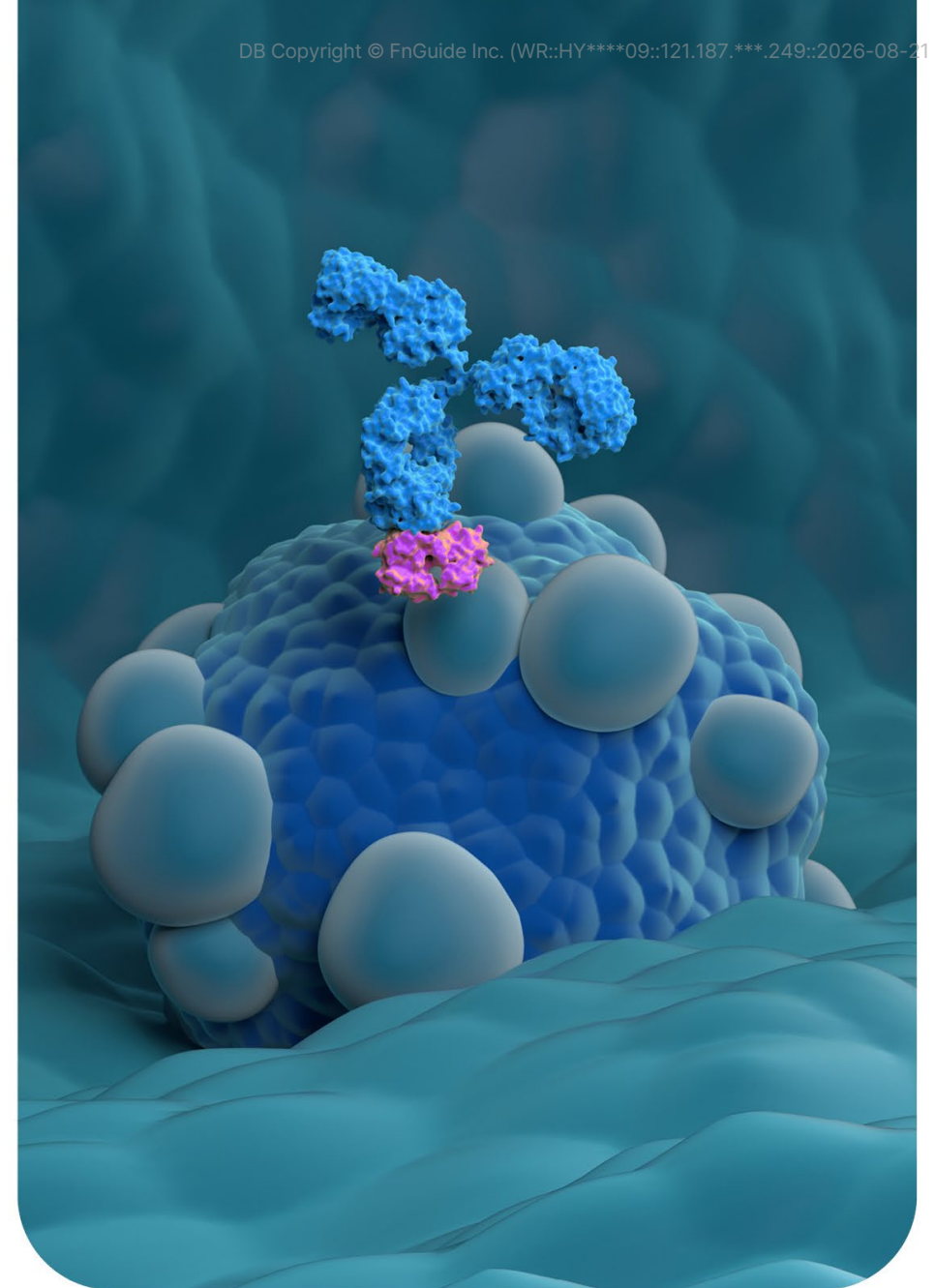
PIONEERING OUR TOMORROW

Chapter

3

Closing & Q&A

NEOIMMUNETECH



DB Copyright © FnGuide Inc. (WR::HY****09::121.187.***.249::2026-08-21 20:18)

DB Copyright © FnGuide Inc. (WR::HY****09::121.187.***.249::2026-08-21 20:18)

01. Key Takeaways

1 NIT 항암 등 primary indication 유지

미주+유럽 territory 내 흥선기능 회복 4개 좁은 field만 기술이전
기존 NIT 진행 개발 그대로 100% 유지

2 Equity-based upfront + 성과 연동 수익 구조

4% 지분 + 개발·판매 마일스톤 최대 \$260M + 단계별 tiered 로열티
+ 서브라이센싱시 tiered 수익금 (조건 비공개) + Ph2 임상용 공급
(cost+ margin%)

3 검증된 경영진 그룹 - TB에 적용

Celimmune → Provention → Sanofi \$2.9B 딜 성사 경험
Provention 출신 재조합 팀 (CEO, CFO, CBO 등) + Weissman(2023
Nobel) 협업

4 NT-I7 platform value 재평가

NT-I7의 흥선 기능부전 및 면역재구성 영역으로의 확장 가능성을 검증한
최초의 외부 파트너십. 향후 추가 Field 파트너십의 선례

“Proven Company-Building & Exit Track Record — Now Applied to Tolerance Bio”

Appendix

1. 두개의 사업 Units
2. NT-I7·키트루다 병용 임상 1b/2a상(NIT-110) 결과
3. 요약 재무제표



01. 두개의 사업 Units

NT-I7 중심 전략을 더욱 강화하는 Commercial Platform

신약 개발

NT-I7 Efineptakin alfa

네오이문텍의 핵심 개발 파이프라인 · T세포 증폭제

- T 세포 증폭제 기술 기반의 면역치료 플랫폼 개발
- 다양한 T 세포 기반 치료제와의 병용 가능성 검증
- IL-7 엔지니어링 기술을 통한 생산성·안정성 개선
- 글로벌 특허 포트폴리오 기반의 기술 경쟁력 확보
- 소멸하는 면역체계 복원을 바탕으로 여러 적응증으로의 확장

핵심 성장 파이프라인 → 첫 기술이전 계약 성사 완료

의약품 판매

ENDARI

겸상적혈구질환 치료제 · 복미 판권 보유

- FDA 승인 희귀의약품 기반의 미국 상업화 플랫폼 확보
- 미국 시장 매출 창출을 통한 사업 기반 확대
- 미국 주요 의약품 유통망을 활용한 시장 접근성 확보
- 5/15부터 본격 매출 개시 (약 1달여간 매출 9억원 달성)

본격적 매출 창출 기업 전환 완료
지속적 캐시카우, R&D 재원의 안전판



Cash Flow

안정적인 Commercial Asset과 혁신적인 Strategic Asset의 균형 있는 성장 전략

02. NT-I7·키트루다 병용 임상 1b/2a상(NIT-110) 결과

면역관문억제제 반응이 극히 낮은 ‘cold tumor’(췌장암·MSS-대장암)에서 확인된 생존기간 개선 및 반응 데이터

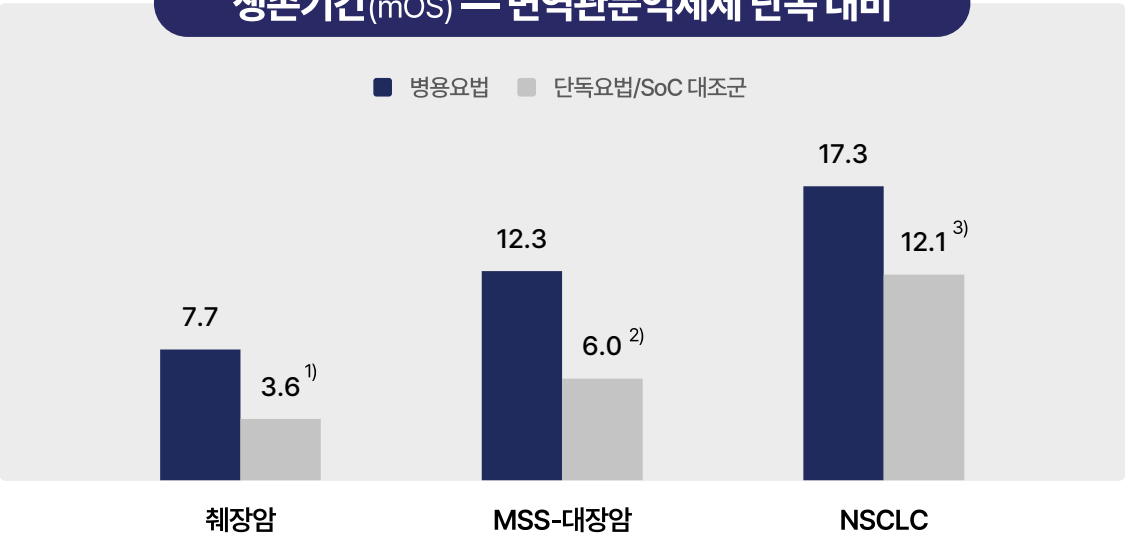
NCT04332653 (1b/2a상)

머크(Merck) 키트루다 무상 지원

미국 FDA 승인 · 8개 기관

총 215명 등록

생존기간(mOS) — 면역관문억제제 단독 대비



- NSCLC 비교군은 도세탁셀 기반(Nintedanib 병용) 화학요법
- 그 외는 면역관문억제제 단독요법

객관적 반응률(ORR) · 질병조절률(DCR) · 반응지속(DOR)

치료	췌장암*	MSS-대장암*
ORR 병용/단독	3.8% / 0%	1.9% / 0%
DCR 병용/단독	25.0% / 6.1%	35.8% / 11%

장기 반응(DOR)

일부 환자 최대 28.1개월 반응 지속
(중앙값: 췌장암 9.7개월,
MSS-대장암 13.0~13.1개월)
단독요법에선 관찰되지 않은 패턴

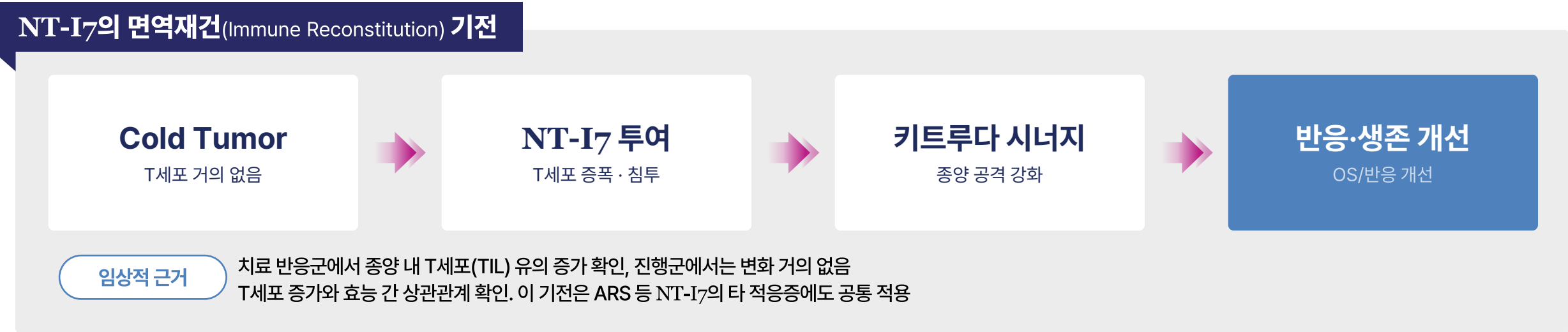
Cold tumor

종양 내 T세포가 거의 없어
면역관문억제제 단독으로는 반응을
기대하기 어려운 난치 암종
(췌장암, MSS-대장암)

1) JAMA Oncol. 2019 Oct 1;5(10):1431-1438, 2) Le DT, et al. ASCO 2016. Abstract 103, 3) Clin Oncol (R Coll Radiol). 2022 Jul;34(7):459-468

*MSS-대장암(Arm IV 및 IVa) 및 췌장암(Arm V 및 Va) 통합 분석 결과
Eur J Cancer. 2019 Feb;108:78-87; JAMA Oncol. 2019 Oct 1;5(10):1431-1438; N Engl J Med. 2012 Jun 28;366(26):2455-65
N Engl J Med. 2023 May 4;388(18):1657-1667; N Engl J Med. 2015 Nov 12;373(20):1979

02. NT-I7·키트루다 병용 임상 1b/2a상(NIT-110) 결과



주요 결과

- Cold tumor에서 CPI 단독 대비 OS·ORR·DCR 개선 경향
- 최대 28.1개월 장기 반응 사례
- 종양 조직에서 T세포 증가·효능 간 상관관계 확인 (기전 입증)

한계 및 유의사항

- 표준치료(SoC) 대비 ORR·PFS 유의미한 개선 미확인
- 비교군 다수가 역사적 대조(historical control) 데이터
- 면역항암제 특성상 반응지표보다 생존기간 개선이 늦게 나타나는 경향과 부합

03. 요약 재무제표

재무상태표

단위: 백만원

구 분	2023	2024	2025	2026Q2
유동자산	72,257	39,335	63,804	51,417
비유동자산	18,254	26,091	18,244	24,730
자산총계	90,511	65,426	82,048	76,147
유동부채	12,886	20,785	20,686	18,169
비유동부채	2,769	2,979	2,150	1,598
부채총계	15,655	23,764	22,836	19,767
자본금	3	3	5	5
자본잉여금	295,771	337,199	380,009	409,783
기타포괄손익누계액	-681	-1,838	-1,595	-2,182
기타자본	26,280	31,483	30,300	32,600
결손금	-246,517	-325,185	-349,507	-383,827
자본총계	74,856	41,662	59,212	56,379

손익계산서

단위: 백만원

구 분	2023	2024	2025	2026Q2
영업수익	-	170	95	1,703
영업비용	55,618	40,206	25,315	12,211
영업이익	-55,618	-40,036	-25,220	-10,508
기타수익	24	31	319	8
기타비용	231	2,637	226	80
금융수익	3,090	4,953	2,133	6,157
금융비용	568	3,181	8,813	3,666
법인세비용차감전순이익	-53,303	-40,870	-31,807	-8,090
당기순이익	-53,404	-40,883	-31,796	-8,088