

재직자 3과정 · 6일차(9/5) · 실습 보강

에이전트 하네스 2종 — 비교와 실측

저분자(PDE5) vs 바이오희식스(항체 HER2)

같은 뼈대 · 다른 도메인 — 표준 봉투 · 검증 게이트 · 무-날조는 그대로 재사용된다

이 텍스트의 모든 수치는 직접 실행해 확인한 값이다. 설계 2경로는 RunPod GPU(A40 · H100)로 실제 완주했다.

⚠ 정정 포함 — 이전 판의 'ESMFold2 실행 불가' 결론은 틀렸다 (재현성 교훈 슬라이드)

강사 박혜진 · 근거 종합: 0905_agent/HARNESS_REPORT.md · runpod_logs/

왜 하네스를 두 개 만들었나 — 저분자와 바이오횰직스는 다른 자를 쓴다

① PDE5 하네스 (저분자)

- **표적 PDE5A**
UniProt O76074 · ChEMBL CHEMBL1827
- **묻는 질문**
알려진 화학공간에 좋은 후보가 있는가
- **계산 도구**
RDKit — MW · logP · TPSA · QED · SA
- **판정 자**
Lipinski Ro5 · QED · 합성난이도
- **설계 단계**
없음 — 선별 · 정리만
- **실행**
CPU · 노트북에서 즉시

② 항체 하네스 (바이오횰직스)

- **항원 HER2/ERBB2**
UniProt P04626 · ECD 23–652
- **묻는 질문**
새 바인더를 만들고 기존 항체와 같은 자로 켈 수 있는가
- **계산 도구**
BioPython — ProtParam · BLOSUM62 정렬
- **판정 자**
CDR · developability · germline identity
- **설계 단계**
있음 — ESMFold2 inversion / RFantibody
- **실행**
평가=CPU 즉시 · 설계=GPU(A100) 필요

+심화

핵심 메시지: 도메인이 바뀌면 '도구'와 '데이터 소스'만 바뀐다. 표준 봉투 · 게이트 · 무-날조 규약은 한 글자도 바뀌지 않는다 — 그래서 하네스는 재사용 가능한 자산이다.

두 하네스 대조표 — 실행으로 확인한 값

항목	① PDE5 (저분자)	② 항체 (바이오펜릭스)
표적 / 항원	PDE5A · O76074 · ChEMBL1827	HER2/ERBB2 · P04626 · 1255 aa
참조 물질	ChEMBL192/779/1520 (실데나필 등)	PDB 1N8Z(트라스투주맙) · 1S78(퍼투주맙)
주 라이브러리	RDKit 2026.03.4	BioPython 1.88 (ProtParam · PairwiseAligner)
데이터 소스	UniProt REST · ChEMBL	UniProt REST · RCSB Search+Data API
파이프라인	target→chembl→properties→selectivity	antigen→search→cdr→developability→humanness
설계(생성)	없음	경로 A ESMFold2 inversion / 경로 B RFantibody
스킬 / 스크립트	6 / 7	9 / 11
하드 규칙 조항	5조	12조 (서열 · API · GPU · 근사 · 지표 창작 금지 추가)
게이트 실행 결과	4개 전부 PASSED	5개 전부 PASSED



합정

오프라인 폴백 정책이 다르다 — PDE5 는 'OFFLINE DEMO' 표기만 하고 게이트를 통과시키지만, 항체는 캐시 폴백에도 passed=false 를 유지한다(게이트 통과 아님). 항체 쪽이 더 엄격하다.

모든 도구가 같은 봉투로 답한다 — {result, provenance, verification}

두 하네스의 모든 과학 스크립트가 `stdout` 으로 내보내는 형식

```
{"result": ...,
 "provenance": {"source": "...", "query": "...", "timestamp": "...Z"},
 "verification": {"passed": true, "checks": [{"check": "...", "passed": true}], "notes": "..."}}

# 실측 (antibody_harness/scripts/antigen_lookup.py P04626)
"provenance": {"source": "UniProt REST",
               "query": "https://rest.uniprot.org/uniprotkb/P04626.json",
               "timestamp": "2026-08-31T15:17:37.511938Z"}
```

▶ 이 계약 하나에서 체이닝(stdout→다음 스크립트 stdin) · 자동검사(gate) · 역추적(source/query/timestamp)이 전부 나온다

passed=false 면 다음 단계 금지 — 두 하네스에서 실제로 찍힌 로그

```
$ python run_harness.py run (좌: PDE5 / 우: 항체 P04626)
```

```
[VERIFY-GATE:target-lookup] PASSED [VERIFY-GATE:antigen-lookup] PASSED
[VERIFY-GATE:chembl-actives] PASSED [VERIFY-GATE:antibody-search] PASSED
[VERIFY-GATE:mol-properties] PASSED [VERIFY-GATE:cdr-analysis] PASSED
[VERIFY-GATE:selectivity-check] PASSED [VERIFY-GATE:developability] PASSED
[VERIFY-GATE:humanness] PASSED
```

```
# verify.py 안의 판정식 — check 하나라도 False 면 그 단계는 실패다
passed = all(ok for _, ok in checks)
```

▶ 게이트 통과 조건은 CLAUDE.md 의 표(문서)와 verify.py(코드) 양쪽에 박혀 있다 — 미끄러질 자리를 없앴다

+심화

항체 하네스의 게이트는 더 촘촘하다 — 예: antigen-lookup 은 HTTP 200 · accession 일치 · gene/protein name · 서열 알파벳 유효 · length 일치 · FUNCTION 존재까지 7개 check 를 본다.

source 문자열만 봐도 데이터 '등급'이 보인다 — 실측된 6종

실측된 source 문자열	의미 · 게이트 결과
UniProt REST	라이브 조회 성공 → passed: true
RCSB PDB Search + Data REST API	라이브 조회 성공 → passed: true
UniProt REST [local cache]	로컬 캐시 (humanness germline pool 143개)
UniProt REST (FAILED)	조회 실패 → result: null · passed: false
offline cache (PDB 1N8Z, RCSB ... 2026-08-31 취득)	실서열 캐시지만 passed: false 유지 (통과 아님)
ChEMBL (OFFLINE DEMO — 공개 대표 저해제, 실데이터 아님)	오프라인 폴백 — 그런데도 passed: true (PDE5)


합정

같은 '폴백'인데 판정이 다르다 — PDE5의 chembl-actives는 check 3종(레코드 존재 · SMILES 유효 · ID 형식)이 출처 등급을 보지 않기 때문. 항체는 이 지점을 고쳤다.

하드 규칙 — 저분자 5조 → 항체 12조로 늘어난 이유

PDE5 하드 규칙 (5조)

- **수치는 도구 실계산값만**
IC50 · 물성 · ChEMBL ID · PMID 창작 금지
- **모든 사실 주장에 출처**
없으면 '확인 필요'
- **단계별 검증 게이트 통과 후 진행**
- **불확실은 불확실로**
도킹 스코어 · LLM 추론은 '가설'
- **결과 = 가설**
신약 발견이 아니다

항체에서 추가된 것 (+7조)

- **서열을 지어내지 않는다**
'대표적 VH 는 대략 이렇다' 금지
- **API 를 지어내지 않는다**
공식 스크립트를 vendor 로 그대로 import
- **GPU 없이 돌린 척하지 않는다**
dry-run 만 보고 + 'RunPod 검증 필요'
- **근사를 정확이라 말하지 않는다**
heuristic (approximate) 그대로 표기
- **지표를 발명하지 않는다**
'휴먼성 점수' 없음 · 통합 점수 없음
- **규칙 ≠ 예측 · 키를 출력하지 않는다**
liability 는 정규식 플래그

실행 결과 요약 — check PASS → 4 게이트 PASSED

\$ python run_harness.py check (환경 점검)

```
[dep] rdkit ok [dep] requests ok [dep] chembl_webresource_client missing(옵션)
[rdkit] smoke test: ethanol MW=46.07 ok # 실계산 증거
결과: PASS — 자율 실행 준비 완료
```

target_lookup.py — UniProt 라이브 조회

```
"accession": "076074", "gene": "PDE5A", "length": 875,
"protein": "cGMP-specific 3',5'-cyclic phosphodiesterase",
"function": "... hydrolysis of cGMP to 5'-GMP (PubMed:15489334, PubMed:9714779) ..."
```

▶ ethanol MW=46.07 은 '이 환경에서 RDKit 이 실제로 계산한다'는 증거다 — 하드코딩된 표가 아니다

⚠ 함정

이번 환경에는 chembl_webresource_client 가 없어 chembl_actives 가 오프라인 폴백으로 돌아왔다. ChEMBL192/779/1520 은 실제 ID·실 SMILES 지만 '라이브 조회'는 아니다.

mol_properties.py — RDKit 실계산 3건 (전부 게이트 통과)

화합물 (ChEMBL ID)	MW	logP	HBD	HBA	TPSA	QED	SA	Ro5 / gate
sildenafil (ChEMBL192)	474.6	1.61	1	7	113.4	0.553	2.74	pass / pass
tadalafil (ChEMBL779)	389.4	2.21	1	4	74.9	0.693	3.28	pass / pass
varidenafil (ChEMBL1520)	488.6	2.07	1	7	112.9	0.516	2.77	pass / pass

게이트 상수는 코드에 박힌 교육용 데모값 — $QED_MIN = 0.5$ · $SA_MAX = 6.0$ · Ro5 는 4항목 중 3개 이상 충족(위반 1개 허용).
SA(합성 접근성)는 RDKit contrib sascorer 가 없으면 null 로 남긴다 — 값을 만들지 않는다.

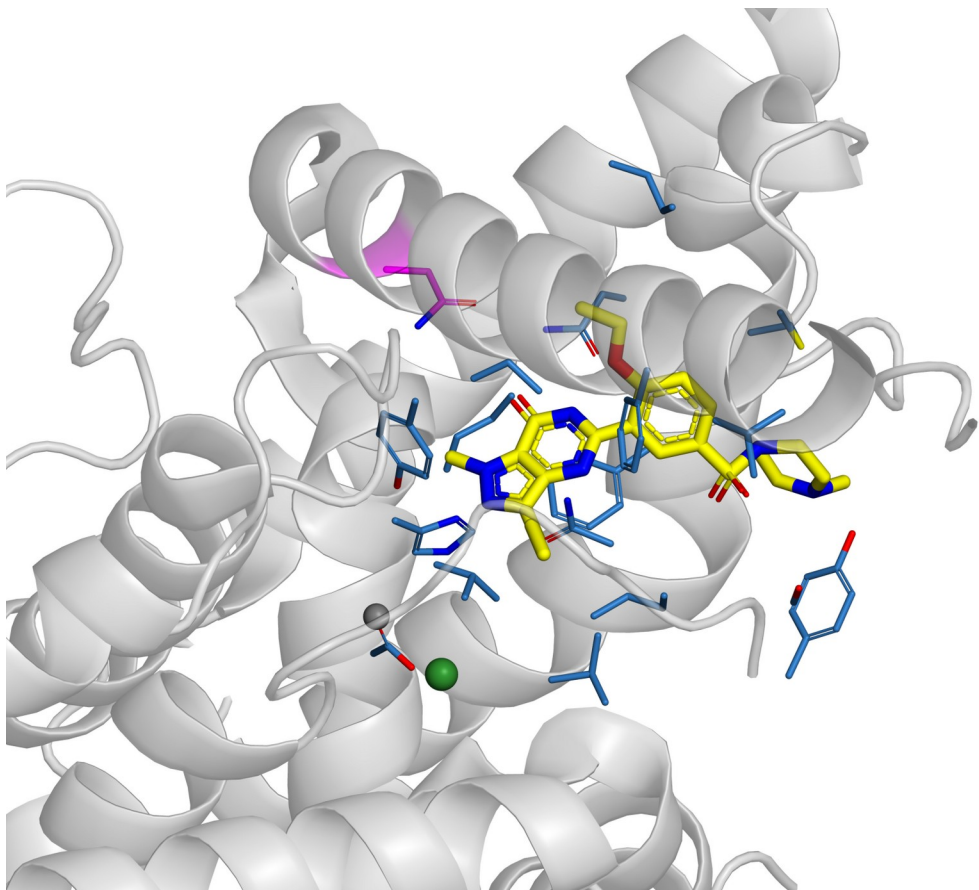
**함정**

★ 새로 확인된 재현성 이슈: 같은 SMILES · 같은 스크립트인데 RDKit 2024.03.5 에서는 sildenafil/varidenafil 의 HBA 가 8 로 나온다(2026.03.4 에서는 7).
Lipinski.NumHAcceptors 정의가 버전 간 달라진 결과다. MW · logP · TPSA · QED · SA 는 두 버전에서 동일. → 디스크립터를 인용할 때는 라이브러리 버전을 함께 적어야 한다.

+심화

이 하네스의 provenance 는 source: 'RDKit Descriptors/QED' 까지만 남기고 버전은 남기지 않는다 — 개선 여지가 남아 있는 실제 사례로 강의에서 다룰 것.

숫자 뒤에 있는 실물 — 실데나필이 붙는 자리 (PDB 1UDT, PyMOL 실렌더)



PDB 1UDT — PDE5A 촉매 도메인 + 실데나필

- **결합 포켓 잔기 23개**
리간드에서 4.5 Å 이내 — 좌표에서 실계산한 값
- **강조 잔기 Gln775**
포켓 안쪽 글루타민 · 그림에서 스틱으로 표시
- **금속 이온 Zn^{2+} / Mg^{2+}**
PDE 촉매 도메인의 2금속 중심
- **PyMOL open-source 로 렌더**
일러스트 도식이 아니라 실제 PDB 좌표
- **이 그림에는 예측값이 없다**
전부 실험 구조에서 읽어낸 것

쉽게

저분자 하네스가 계산한 MW·logP·QED 는 전부 '이 포켓에 들어갈 수 있는가'를 간접적으로 묻는 대리 지표다 — 실제 결합은 이렇게 생겼다.

실행 결과 요약 — check / design-check / run 전부 PASS

```
$ python run_harness.py check → design-check → run P04626
```

```
[dep] requests ok · Bio ok · abnumber missing(옵션) · anarci missing(옵션)
[biopython] ProtParam smoke: MW=2414.69 pI=4.53 ok
[biopython] Aligner smoke: BLOSUM62 local score=49.0 ok
[cdr] 휴리스틱 자기검증(트라스투주맵 Kabat CDR 6종 재현): ok
[cdr] 번호매김 백엔드: heuristic (휴리스틱 근사 — IMGT 정확 번호 아님)
[verify] 표준 봉투 계약 self-test: ok 결과: PASS
```

```
# run P04626 — 항원: ERBB2 / Receptor tyrosine-protein kinase erbB-2 /
# Homo sapiens / length=1255 / ECD 23-652 → 5 게이트 PASSED
```

▶ check 가 자기 자신을 검증한다 — 트라스투주맵의 문헌 공개 CDR 6종을 하드코딩해 두고 휴리스틱이 그것을 재현하는지 매번 대조

RCSB 실시간 검색 6 entry · 항체 사슬 11건 → CDR 추출

PDB (해상도 Å)	사슬	CDR1 / CDR2 / CDR3 (휴리스틱 추출)
1N8Z (2.52)	heavy 220 aa	DTYIH / RIYPTNGYTRYADSVKG / WGGDGFYAMDY
1N8Z (2.52)	light 214 aa	RASQDVNTAVA / SASFLYS / QQHYTTPPT
1S78 (3.25)	heavy 226 aa	DYTMD / DVNPNSGGSIYNQRFKG / NLGPSFYFDY
1S78 (3.25)	light 214 aa	KASQDVSIGVA / SASRYT / QQYYIYPYT
3BE1 · 3H3B · 3N85 · 3WLW	나머지 7 사슬	동일 방식 추출 — 총 11 도메인, 스킵 0건

1N8Z heavy 앞 40자 (RCSB Data API 원값): **EVQLVESGGGLVQPGGSLRLSCAASGFNIKDTYIHWVRQA**



함정

1N8Z 6종은 트라스투주맵 문헌 Kabat 값과 일치하지만, 이 추출은 anarci/abnumber 없이 도는 '보존 모티프 정규식 휴리스틱 근사'다. 검증은 트라스투주맵·퍼투주맵 2건뿐 — 비정형 프레임워크·삽입·비인간 항체에서는 경계가 틀릴 수 있다. 'IMGT 번호매김으로 추출했다'고 쓰면 안 된다.

developability — ProtParam 실계산 + 규칙 기반 liability 스캔

사슬	MW (Da)	pI	GRAVY	instability	liability (CDR 내부)	판정
1N8Z_B (heavy)	23403.96	8.83	-0.18	40.32	19 (6)	unstable (>40)
1N8Z_A (light)	23442.81	7.76	-0.4523	54.43	9 (1)	unstable (>40)
1S78_DF (heavy)	24135.77	8.77	-0.2177	39.21	15 (2)	stable
3N85_H (heavy)	23830.45	8.79	-0.1353	43.65	22 (7)	unstable (>40)

1N8Z_B (트라스투주맙 중쇄) CDR 내부 liability 6건 — 위치는 1-based:
CDR-H1 31 DT 이성질화(mod) · **CDR-H2 55 NG 탈아미드화(high)** · CDR-H2 62 DS 이성질화(mod)
CDR-H3 99 Trp 산화(mod) · **CDR-H3 102 DG 이성질화(high)** · CDR-H3 107 Met 산화(mod)
사슬 11건 전체: 규칙 히트 157건(CDR 내부 35건) · 1N8Z_B 소수성 패치 8개



함정

이 hotspot 들은 트라스투주맙에 대해 문헌에 알려진 것과 일치한다 — 그래도 liability 는 정규식 '플래그'이지 응집·안정성 예측 모델이 아니다. 서술은 '이 항체는 응집할 것이다'가 아니라 'NG 탈아미드화 모티프가 CDR-H2 55번에 있다(규칙 기반 플래그)'.

humanness — 발명 지표 대신 정의가 명확한 germline identity(%)

사슬	nearest germline	accession	identity (%)	pool
1N8Z_A (light)	IGKV1-39	P01597	86.32	IGKV+IGLV 84개
1N8Z_B (heavy)	IGHV3-66	A0A0C4DH42	80.61	IGHV 59개
1S78_CE (light)	IGKV1D-33	P01593	86.81	IGKV+IGLV 84개
1S78_DF (heavy)	IGHV3-23	P01764	77.55	IGHV 59개
3WLW_DL (light)	IGLV2-14	—	97.98	IGKV+IGLV 84개

봉투에 그대로 실려 오는 지표 정의 (발명 금지)

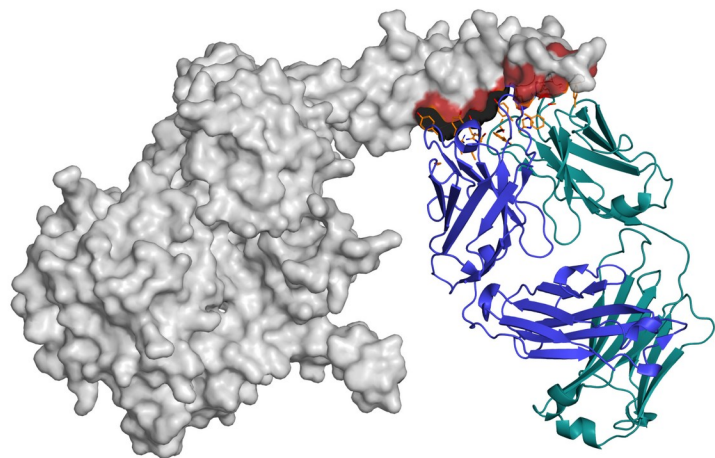
germline_identity_percent = 100 × (동일 잔기 수) / (BLOSUM62 local alignment 길이)
germline pool = 143 (UniProt reviewed IGHV/IGKV/IGLV) # 게이트 조건: pool ≥ 50



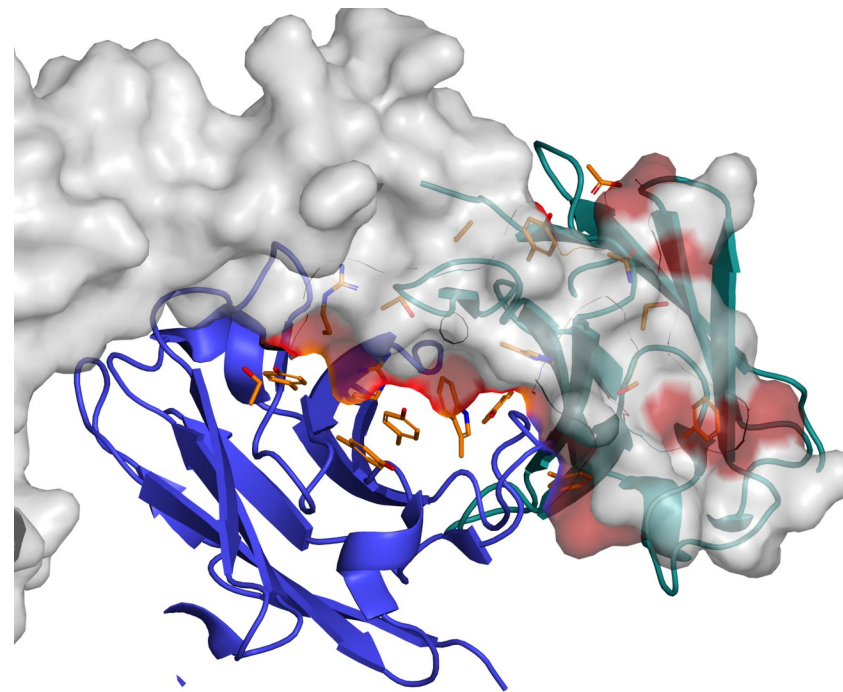
합정

germline identity 는 면역원성(ADA) 예측이 아니라 서열 유사도 상관 지표다. '휴먼성 점수 8.5/10' 같은 발명 지표는 이 하네스에 없다.

CDR 문자열이 실제로 하는 일 — HER2 + 트라스투주맙 Fab (PDB 1N8Z)



① 전체 — HER2 표면 + 트라스투주맙 Fab



② 결합 계면 클로즈업

에피토프 19 잔기 (HER2 domain IV · C557–C579 구간) ↔ 파라토프 20 잔기 (트라스투주맙 Fab) — 접촉 잔기는 4.5 Å 기준 설계산



합정

앞 슬라이드에서 휴리스틱으로 뽑은 CDR-H3 'WGGDGFYAMDY' 가 붙는 자리가 바로 여기서. 다만 이 그림은 이미 풀린 실험 구조이지 예측이 아니다 — 설계 단계(경로 A/B)가 내놓는 것은 '이런 그림이 나올 것'이라는 가설뿐이다.

여기부터

설계 2경로 — 새로 만드는 단계

ESMFold2 inversion (2026 SOTA) vs RFantibody (고전 3단계) — 그리고 저자가 밝힌 한계

경로 A vs 경로 B — 원리 · 라이선스 · 입력 · 필터

항목	경로 A — ESMFold2 inversion (주축)	경로 B — RFantibody (고전 비교군)
원리	folding model 을 역방향 미분 → 서열 gradient 최적화	RFdiffusion → ProteinMPNN → RoseTTAFold2
모델 수	1개 (folding model 하나로 설계)	3개 (단계별 다른 모델)
저장소 / 라이선스	github.com/Biohub/esm — MIT	RosettaCommons/RFantibody — MIT
가중치	HF biohub/ESMFold2 · ESMFold2-Fast · ESMC-6B	bash include/download_weights.sh
입력 규격	preset 항원 5종 또는 --target-sequence	HLT 포맷 PDB (체인 H→L→T + CDR 주석)
필터	프로토콜 내부 critic 랭킹 (ipTM 등)	저자 권장: pAE<10 · RMSD<2Å · (선택) ddG<-20
GPU	A100 40GB ↑ (80GB 권장) · VRAM 27/51GB*	NVIDIA GPU · CUDA 11.8+ · VRAM 문서 미명시
창작 방지 장치	공식 binder_design.py 를 vendor 로 그대로 import	공식 README CLI 를 그대로 호출

+심화

* VRAM 27/51GB 는 공식 binder_design.py 주석의 인용값이며 실측이 아니다. preset 항원 5종 = cd45 · ctla4 · egfr · pd-l1 · pdgfr.

ESMFold2 inversion — 원저자가 보고한 검증 성적 (인용값)

- **wet-lab hit rate — 5개 타겟에서 실제로 붙었다**
EGFR · PDGFR β · PD-L1 · CTLA-4 · CD45
- **항체 포맷 15–29% · 미니바인더 36–88% · nM 친화도**
'설계 100개 중 몇 개가 실제로 결합했나' — 구조 신뢰도가 아니라 실험 결과
- **FoldBench 항체-항원 DockQ pass-rate 에서 AF3 상회**
2026_landscape.md: single-seq 기준 50% vs AF3 47% — 2차 소스, 확인 권장
- **설계 모델이 따로 없다 — folding model 하나를 뒤집는다**
별도 생성 모델 · MSA 없이 타겟 서열 → ranked binder 엔드투엔드

⚠ 함정

이 수치들은 전부 원저자 보고의 인용값이지 이 하네스가 계산한 값이 아니다. 그리고 hit rate 는 '타겟 · 포맷 · 필터에 따라 크게 달라지는 값'이다 — 15%와 88% 사이의 폭이 그 증거다. 강의에서 '설계 성공률 88%' 로 잘라 인용하지 말 것.

+심화

하네스의 API 창작 방지: design_esmfold2.py 는 공식 프로토콜을 vendor/binder_design.py(1497줄)로 내려받아 그대로 import 한다. 함수명 · 인자를 지어낼 여지가 구조적으로 없다.

RFantibody — 저자가 스스로 밝힌 한계를 그대로 인용한다

공식 문서 원문 인용 (하네스 CLAUDE.md · README 에 박혀 있음)

```
"The lack of an effective filter is the main limitation of the
RFantibody pipeline at the moment."
```

```
# 저자 예상: 일부 타깃은 95 designs 로 VHH binder 확보,
#             그러나 일반적으로 10k 규모 캠페인이 필요할 것
# → 소수 설계의 순위는 '약한 증거'다
```

▶ 하네스는 이 문장을 보고서에 반드시 인용하도록 규약에 못 박아 두었다 — 좋은 소식만 고르지 않기

- **권장 최소 필터는 저자 문서 값 그대로 쓴다 (발명 금지)**
 $RF2\ pAE < 10 \cdot RMSD(\text{design vs 예측}) < 2\ \text{\AA} \cdot (\text{선택})\ Rosetta\ ddG < -20$
- **--self-consistency 로 설계 백본 vs RF2 예측의 $C\alpha$ RMSD 를 추가 계산**
 Quiver 를 qvextract 로 풀어야 동작 — 없으면 추정하지 않고 skipped_reason 을 남긴다

⚠ **함정**

'2026 SOTA vs 고전' 구도로만 소비하지 말 것. 경로 B 는 필터가 약할 뿐 파이프라인 자체는 널리 쓰이며, 경로 A 의 hit rate 도 원저자 보고다. 두 경로 모두 in silico 가설 생성기이고 wet-lab 이 유일한 판정자다.

두 경로를 하나의 점수로 합치지 않는다 — 그리고 dry-run 실측

compare_designs.py 의 명시 규칙 (코드 주석 · 봉투 notes 원문)

```
# 경로 A 의 ipTM 과 경로 B 의 pAE 를 하나의 '종합 점수'로 합치지 않는다.  
# 그런 통합 점수는 근거 없는 발명이다.
```

정당한 공통 비교축 = 서열만으로 계산되는 지표

CDR 길이 · MW · pI · GRAVY · instability index · liability 히트 수 · germline identity(%)
경로별 신뢰도 지표는 원본 이름 그대로 병기 (ipTM 은 ipTM, pAE 는 pAE)

\$ python run_harness.py design-check (GPU 배포 이전의 사전 점검 · 2026-08-31)

```
경로 A  passed=True   sha256 일치=True   API 심볼: 기대 심볼 전부 확인  
        vendor/binder_design.py sha256 28d672a3...cd3d3  commit 827ec128...4918  
        GPU: CUDA 사용 불가 (torch 2.13.0+cpu · esm 미설치)  
경로 B  rfdiffusion / proteinmpnn / rf2 / qvscorefile 전부 missing  
결과: PASS — 설계 경로 설정 검증 완료 → 다음 슬라이드부터 GPU 실측으로 채운다
```

RFantibody 3단계 완주 — RunPod A40 · \$0.44/hr

실제로 실행한 명령 (rfab.log의 '+' 트레이스 원문 · 저장소 공식 예제 입력)

```
uv run rfdiffusion --target flu_HA.pdb --framework h-NbBCII10.pdb \
  --num-designs 4 --design-loops H1:7,H2:6,H3:5-13 \
  --hotspots B146,B170,B177 --diffuser-t 50 --deterministic
uv run proteinmpnn --seqs-per-struct 4 --temperature 0.2
uv run rf2 --num-recycles 10 --hotspot-show-prop 0.0
```

단계	설정 → 산출	실측
① RFdiffusion	백본 4종 · 나노바디 프레임워크(경쇄 없음 → loopL 비어 있음)	설계당 3.08–3.83분 · 합계 13.28분
② ProteinMPNN	4 구조 × seqs-per-struct 4 → 16 서열	구조당 3–7초 · quiver 1.7 MB
③ RoseTTAFold2	num-recycles 10 (=11 cycle) → 16 예측	pLDDT 0.884→0.902 수렴 · 6.5 MB



함정

'3.15분 / 핫스팟 최소거리 4.83 Å'은 마지막 design(3) 하나의 값이지 4개 평균이 아니다 — 4 designs 합계는 13.28분. 실행시간을 인용할 때 'design 당'인지 '전체'인지 반드시 구분할 것.

저자가 말한 '쓸 만한 필터가 없다'를 우리 숫자로 재현했다

RF2 지표 (설계 16개 전수)	min	max	avg	읽는 법
pred_lddt	0.90	0.92	0.91	전부 0.90–0.92 → 거의 구분력 없음
pae	3.12	9.82	8.18	—
interaction_pae	6.22	22.24	18.57	실질적으로 이 축에서만 걸린다
framework_aligned_cdr_rmsd (Å)	0.76	2.03	1.23	RMSD<2Å 는 대부분 통과
framework_aligned_H3_rmsd (Å)	0.64	3.01	1.61	H3 가 가장 크게 흔들린다

저자 권장 필터 $\text{interaction_pae} < 10$ 적용 → 통과 **1 / 16 (6.3%)**

통과 설계 samples_design_1_dldesign_3_best — interaction_pae 6.22 · pae 3.12 · pLDDT 0.91 · CDR RMSD 0.76 Å
 나머지 15개는 17.67–22.24 로 전부 필터 밖. pLDDT 만 보면 16개가 다 '좋아 보인다'.



⚠ 함정

이것이 § 6.3 에서 인용한 저자 문장 'The lack of an effective filter is the main limitation...' 의 실물이다. 4 designs 로는 필터 통과가 1개뿐 — 저자가 예상한 '10k 규모 캠페인'과 3~4 자릿수 차이다. 소수 설계의 순위는 약한 증거다.

ESMFold2 inversion 설계 성공 — H100 · \$3.29/hr · esm 3.4.0 공개 릴리스

구간	실측값	비고
MODEL_LOAD_SEC (최초 · HF 캐시 없음)	100.1 초	가중치 최초 다운로드 포함
MODEL_LOAD_SEC (2차 · 캐시 존재)	29.3 초	3.4배 단축 — 재실행 비용이 싸진다
DESIGN_SEC	191.3 초	최적화 궤적 150 스텝 (TRAJ_LEN)
설계 루프 VRAM	peak_allocated 25.08 GiB	reserved 25.59 GiB · bs=1 · critics off

설계 산출 — target pd-l1 · binder trastuzumab_framework_vhvl · is_antibody=True · seed 0

```
scFv 244 aa = VH 119 + (GGGS)x4 링커 16 + VL 109
CDR-H3      트라스투주맵 WGGDGFYAMDY → 설계 SREDLTEHETD
프레임워크 EVQLVESGGGLVQPGGSLRLSCAAS... / ...WGQGTLLVTVSS → 원본 그대로 유지
```

⚠ 합정

프레임워크 유지 · CDR 재설계가 '눈으로' 확인된다는 것이 이 실행의 검증 포인트다. 다만 이건 서열이지 결합 증거가 아니다 — wet-lab 데이터는 이번 실행에 없다.

같은 서열, 같은 loss — 채점자를 바꾸니 ipTM 이 0.52 도 되고 0.89 도 된다

critic (4종 모두 동일 서열 · final_loss 3.611 동일)	ipTM	distogram proxy	CDR proxy
ESMFold2-Experimental-Fast	0.8938	0.8843	0.8967
ESMFold2-Experimental-Fast-Cutoff2025	0.8615	0.7119	0.7357
ESMFold2-Experimental-Cutoff2025	0.7879	0.6721	0.6781
ESMFold2-Experimental	0.5218	0.5927	0.6125

최고 0.8938 vs 최저 0.5218 → 동일 설계에 대해 폭 0.37

"ipTM 0.89 를 얻었다" 는 문장은 어느 critic 인지 밝히지 않으면 무의미하다 — 하나만 골라 인용하면 그 자체가 cherry-picking.



합정

Cutoff2025 계열은 2025년 컷오프 데이터로 학습된 별도 체크포인트다. 학습 데이터 누출 통제 여부가 점수 차이의 원인으로 보이지만 — 그 인과는 우리가 검증하지 않았다(가설).
검증 안 한 설명은 '가설'이라고 적는다.

두 경로를 나란히 — 단, 점수는 합치지 않는다

항목	경로 A — ESMFold2 inversion	경로 B — RFantibody
GPU · 단가	H100 · \$3.29/hr	A40 · \$0.44/hr
타겟 / 바인더	PD-L1 (115 aa) / scFv 244 aa	인플루엔자 HA / 나노바디 VHH
설계 시간	191.3 초 (150 스텝, 1 서열)	13.28 분 (RFdiffusion 4) + MPNN + RF2
산출 설계 수	1 (batch_size=1)	16 (백본 4 × 서열 4)
신뢰도 지표	ipTM — critic 4종	RF2 interaction_pae / pae / pred_lddt
필터를 실제로 걸어보니	critic 편차 0.37 → 단일 임계값 설정 불가	interaction_pae<10 → 1/16 (6.3%)
필요했던 코드 수정	4건 (인자 3 제거 + 속성 1) · 알고리즘 0	0건 — 공식 CLI 그대로
결정론 확보	seed=0	--deterministic
이번 실행 비용	H100 2회	A40 1회 — 합계 약 \$5 · 종료 후 잔여 pod 0 확인



합정

성능 비교가 아니다 — 타겟(HA vs PD-L1)도 포맷(VHH vs scFv)도 다르다. 그래서 compare_designs.py 는 아직 돌리지 않았다(동일 타겟 대조 입력 부재). 두 경로에서 공통으로 확인된 것은 하나뿐: 만드는 것보다 고르는 것이 어렵다.

이전 결론이 틀렸다 — ESMFold2 는 공개 릴리스에서 '실행 가능'했다

최초 실패 로그 — 여기서 '버전 스큐 → 실행 불가' 로 성급하게 결론지었다

```
TypeError: EsmFold2ExperimentalModel.forward() got unexpected keyword
argument(s) ['calculate_confidence', 'disto_cond', 'disto_cond_mask']
```

필요했던 조치 — 전부 4건, 알고리즘 수정 0

근거 — 저장소를 끝까지 뒤져 확인한 것

① `disto_cond` / `disto_cond_mask` 인자 제거

저장소 자체 테스트(FAST_PATH_OMITS)가 'inference does not use' 라고 명시 · `prepare_input` 도 미지정 시 전부 0/False → 제거는 no-op

② `calculate_confidence` 인자 제거

`experimental.py forward` 가 if `self.confidence_head` is not None: 로 자동 계산 → 인자만 빼면 값은 그대로 나온다

③ `model._esmc` → `model.esmc`

공개 릴리스에서 속성 개명 (private → public)

④ `abnumber` 설치 (+ `hmmer`, `anarci`)

★ 실제 마지막 블로커. Modal 이미지는 `micromamba` 로 깔지만 `uv/pip` 경로엔 안 깔린다

⚠ 함정

틀린 결론을 조용히 지우지 않고 '정정' 으로 남긴다 — 이전 판을 본 사람이 '왜 말이 바뀌었나' 를 추적할 수 있어야 한다. 무·날조 규약은 거짓말을 안 하는 것만이 아니라, 틀렸던 것을 틀렸다고 기록하는 것까지다.

환경이 절반이었다 — 그리고 틀린 결론을 다루는 법

환경 교훈 (RunPod 실행에서 실제로 겪은 것)

- **esm 은 Python ≥ 3.12 를 요구한다**
3.11 이하로는 설치 자체가 되지 않는다
- **venv 는 네트워크 FS 가 아니라 로컬 디스크에**
/workspace 말고 /root/v312 — 설치 속도가 갈린다
- **modal 패키지는 로컬 실행에도 필요**
Modal 을 안 써도 쿡북 모듈이 import 한다
- **커널 폴백 경고는 무효 사유가 아니다**
xformers/flash-attn 없으면 순수 PyTorch — 로그가 'perplexity 는 rounding noise 내' 라고 명시
- **컨테이너 정의 파일이 1급 문서다**
실제 의존성 목록은 README 가 아니라 Modal 이미지 정의에 있었다

방법론 — 막혔을 때

- **'버전 스큐라 안 된다'는 저장소를 다 읽기 전엔 금지**
답은 저장소의 자체 테스트 파일에 문장으로 적혀 있었다
- **에러가 가리키는 곳이 원인이 아닐 수 있다**
TypeError 3개를 다 없앤 뒤 진짜 블로커는 의존성 하나였다
- **포크하지 말고 얇게 감싼다**
fold_and_get_distogram 을 감싸는 shim 하나 · kwargs.pop 3줄이 전부
- **틀린 결론은 지우지 말고 정정으로 남긴다**
'왜 말이 바뀌었나' 를 추적 가능하게
- **무-날조 = 빈칸 지키기 + 오류 고백**
값이 생길 때까지 비워 두고, 틀렸으면 틀렸다고 적는다

쉽게

강의 포인트: '되네/안 되네' 는 대부분 모델의 성질이 아니라 환경의 성질이다. 이 4건 + 5교훈이 A100/H100 노트북 실습에서 그대로 반복된다.

무엇을 확인했고 무엇을 확인하지 않았는가

항목	PDE5	항제
환경 점검 (check)	✓ PASS	✓ PASS (CDR 자기검증 ok 포함)
파이프라인 게이트	✓ 4/4 PASSED	✓ 5/5 PASSED
라이브 DB 조회	△ UniProt ✓ / ChEMBL 폴백	✓ UniProt + RCSB 실시간
핵심 설계산값	✓ MW · logP · TPSA · QED · SA	✓ MW · pI · GRAVY · instability · identity
도메인 지식 근사	—	△ CDR · liability · 중경쇄 판별 전부 휴리스틱/규칙
네트워크 차단 시 무-날조	✓ 후보 0건 → passed:false	✓ result:null / 캐시도 passed:false
설계(생성) 실제 실행	해당 없음	✓ NEW 경로 A H100 · 경로 B A40 완주
설계 필터 실적용	해당 없음	✓ NEW ipae<10 → 1/16 · critic 편차 0.37
도킹 / 시간 · 비용 · VRAM	● 미실행 (smina 래퍼, 전제 미충족)	✓ NEW 191.3초 · 13.28분 · 약 \$5 · 25.08 GiB
잔여 미검증	● 도킹 스코어 · Docker 빌드	● 동일 타깃 대조 · 평가 3종 적용 · wet-lab
외부 인용값 (실측 아님)	—	📄 hit rate 15–29%/36–88% · DockQ · 공식 VRAM 주석

+심화

이 표가 이 문서의 핵심이다. 2026-09-01 RunPod 실행으로 이전 미검증 16건 중 9건이 실측값으로 바뀌었고, 남은 항목만 ● 로 유지했다 — 전체 목록은 HARNESS_REPORT.md § 11.1(해소) / § 11.2(잔여).

실패를 실패라고 말하는 출력 — 실제로 재현한 2건

① 후보 0건 (PDE5) — 빈 표도, 평균값도, '전형적 물성'도 만들지 않는다

```
$ python scripts/mol_properties.py          # 입력 SMILES 없음
"result": [], "verification": {"passed": false,
  "checks": [{"후보 존재": false}, {"값 sanity 범위 내": false}],
  "notes": "물성 계산 0건, 게이트 통과 0건"}
```

② 네트워크 차단 (항체) — 서열을 지어내지 않는다

```
$ HTTPS_PROXY=http://127.0.0.1:9 python scripts/antigen_lookup.py P04626
"result": null, "provenance": {"source": "UniProt REST (FAILED)"},
"verification": {"passed": false, "notes": "UniProt 조회 실패: 네트워크 오류 ..."}

# antibody_search 는 1N8Z 실서열 캐시로 폴백하되 passed:false 를 유지한다
#   → 캐시는 '값이 있음'이지 '게이트 통과'가 아니다
```

+심화

보너스 ③: design_esmfold2.py --dry-run 의 notes 원문 — "DRY-RUN — 설계를 수행하지 않았습니다. ... 설계 서열/점수는 생성하지 않습니다(무-날조). GPU: CUDA 사용 불가"

정직하게 — 두 하네스가 하지 않는 것 / 못 하는 것

PDE5 (저분자)

- **도킹은 실제 엔진이 아니다**
PATH 의 smina/vina 래퍼. 전제 미충족 시 docking_executed:false
- **정량 선택성 없음**
PDE5 vs PDE6 정성 서술만 — fold-selectivity 는 병렬 어세이 필요
- **오프라인 폴백이 게이트를 통과한다**
source 로만 구분됨 — 개선 대상
- **디스크립터가 버전에 의존한다**
HBA 7(2026.03.4) vs 8(2024.03.5)
- **임계값이 교육용 상수**
 $QED \geq 0.5 \cdot SA \leq 6.0$

항체 (바이오횭스)

- **CDR 은 휴리스틱 근사**
anarci/abnumber 없음 · 검증 2건뿐
- **liability 는 규칙이지 예측이 아니다**
정규식 모티프 플래그
- **germline identity $\neq$ 면역원성 예측**
서열 유사도 상관 지표
- **친화도(KD)·에피토프·발현 성공 예측 아님**
ipTM·pAE 는 구조 신뢰도
- **설계는 돌았지만 결합 증거는 없다**
GPU 실행 완료 — 그래도 wet-lab 데이터는 0


합정

공통 한계: LLM 은 여전히 환각한다. 이 하네스들이 줄이는 것은 '수치·식별자·서열의 날조'이지 '해석의 오류'가 아니다 — 보고서의 논증은 사람이 읽어야 한다. 그리고 모든 in silico 결과는 가설이고 wet-lab 이 유일한 판정자다.

강사 데모 트랙 / 수강생 무료 트랙

순서	강사 데모 (Claude Code 유료 구독)	보여줄 것
①	pde5_harness → run_harness.py check	환경 PASS · ethanol MW=46.07 (실계산 증거)
②	scripts/mol_properties.py (인자 없이)	passed:false — 무-날조의 실물 ★
③	claude → "CLAUDE.md 읽고 자율 실행해줘"	PLAN → 게이트 로그 → 보고서
④	antibody_harness → run_harness.py run P04626	같은 봉투 · 같은 게이트, 다른 도메인
⑤	run_harness.py design-check	sha256 대조 + 'CUDA 사용 불가' → 설계 미실행 ★

무료 대안 — nb1_scientific_agent.ipynb

- Colab 무료 런타임 · 0원
도구 5종 전부 실 API · 실계산
- Gemini 무료 티어 또는 무키 결정론 풀백
- 에이전트 루프를 손으로 구현

배우는 개념은 동일하다

- 도구 등록 · 표준 반환 · 재시도 · 검증(gate)
출처 기록(provenance)까지 동일
- 정직하게: 무키 풀백은 진짜 LLM 추론이 아님
단, 도구가 부르는 API 응답은 real
- 하네스는 그 루프를 에이전트에게 맡긴 것

두 하네스에서 가져갈 다섯 가지

1

계약은 도메인을 넘는다

{result, provenance, verification} 하나로 RDKit 파이프라인과 BioPython 파이프라인이 같은 모양이 된다

2

게이트는 문서와 코드 양쪽에

CLAUDE.md 통과 조건 표 + verify.py 의 all(checks) — PDE5 4/4 · 항체 5/5 실측 PASSED

3

규칙은 사고가 난 자리에서 자란다

저분자 5조 → 항체 12조. 늘어난 7조는 서열·API·GPU·근사·지표 창작을 막는 조항이다

4

모르는 것을 모른다고 하는 것이 기능이다

후보 0건 → passed:false · 네트워크 차단 → result:null · GPU 없을 땐 dry-run 만 → 생기니 실측으로 채움

5

빈칸 지키기와 오류 고백은 같은 규약이다

미검증 9건을 실측으로 채웠고, 그 과정에서 'ESMFold2 실행 불가'라는 이전 결론이 틀렸음을 정정했다

쉽게

한 줄 요약: 하네스는 '에이전트를 똑똑하게 만드는 장치'가 아니라 '에이전트가 거짓말할 자리를 없애는 장치'다.

주요 출처 (하네스 비교)

- 하네스 원본: 0905_agent/pde5_harness/ · 0905_agent/antibody_harness/ (CLAUDE.md · README.md · RUNPOD_가이드.md · scripts/ · outputs/).
- 실측 종합: 0905_agent/HARNESS_REPORT.md — 2026-08-31(UTC) 실행. Python 3.12.3 · RDKit 2026.03.4 · BioPython 1.88 (교차검증: Py3.8.6 · RDKit 2024.03.5).
- PDE5: UniProt O76074 · ChEMBL CHEMBL1827 · ChEMBL192/779/1520; Boolell 1996 Int J Impot Res 8(2):47-52; Ghofrani 2006 Nat Rev Drug Discov 5(8):689-702 (doi:10.1038/nrd2030).
- 항체: UniProt P04626 (ERBB2_HUMAN, 1255 aa, ECD 23–652); RCSB PDB 1N8Z · 1S78 · 3BE1 · 3H3B · 3N85 · 3WLW; BioPython ProtParam · PairwiseAligner(BLOSUM62); instability index 기준 Guruprasad 1990.
- 설계 경로 A: github.com/Biohub/esm (MIT) · cookbook/tutorials/binder_design.py · commit 827ec128e4cdaf80f7d6f95fb367a08980b34918 · biorxiv 10.64898/2026.06.03.729735.
- 설계 경로 B: github.com/RosettaCommons/RFantibody (MIT) · biorxiv 2024.03.14.585103v1 · 저자 한계 인용문 및 권장 필터($pAE < 10$ · $RMSD < 2\text{\AA}$ · $ddG < -20$)는 공식 문서 원문.
- 2026 지형 · 2차 소스: 0905_agent/2026_landscape.md (ESMFold2 FoldBench DockQ 등은 '확인 권장(2026.9)' 표기 항목).
- GPU 실측 원본 로그 (2026-08-31~09-01 RunPod): 0905_agent/runpod_logs/ — rfantibody/rfab.log(2733줄) · rfantibody/3_rf2.sc(16행 TSV) · esmfold2_design_run.log · esmfold2_design_results.json · esmfold2_design.log(최초 실패 TypeError). 경로 B A40 \$0.44/hr · 경로 A H100 \$3.29/hr · 총 약 \$5 · 종료 후 잔여 pod 0.
- 공개 릴리스 호환 어댑터: antibody_harness/esmfold2_public_release_adapter.py — 인자 3개 제거 + 속성명 1개 + abnumber 설치. 근거(FAST_PATH_OMITS · confidence_head 자동계산)는 docstring 원문 보존. 알고리즘 수정 없음.
- 결합 구조 그림: PDB 1UDT (PDE5A + 실데나필) · PDB 1N8Z (HER2 + 트라스투주맙 Fab). PyMOL open-source 로 실제 PDB 에서 렌더, 접촉 잔기는 4.5 Å 기준 설계산. 원본: 0905_agent/figures/.