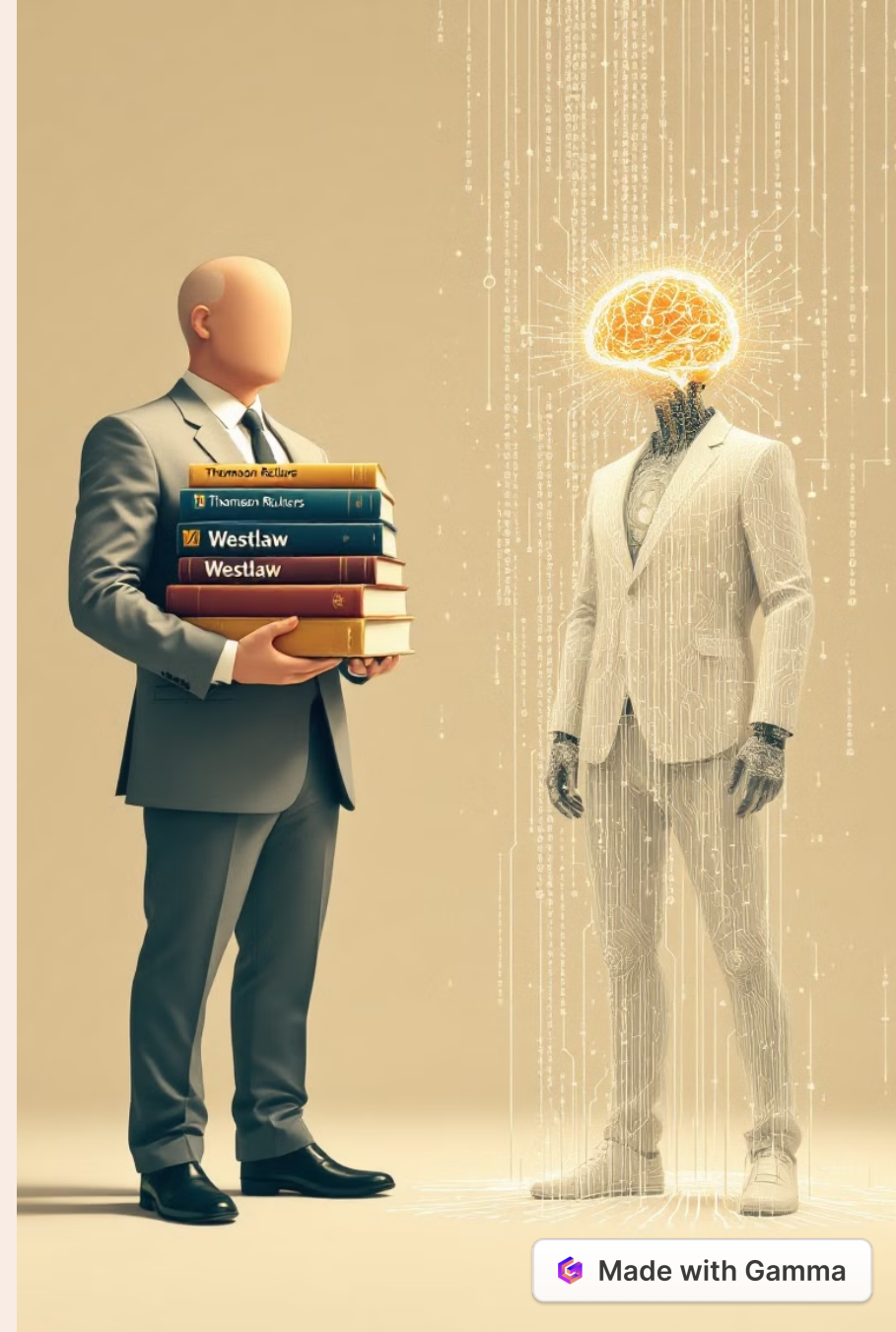


# **Thomson Reuters (Westlaw)**

## **v. Ross Intelligence Inc**

LG전자 OSPO

박원재 책임 (wonjae.park@lge.com)



# 소송 당사자 소개

원고: Thomson Reuter

글로벌 법률 및 미디어 기업

법률 리서치 서비스 Westlaw 운영

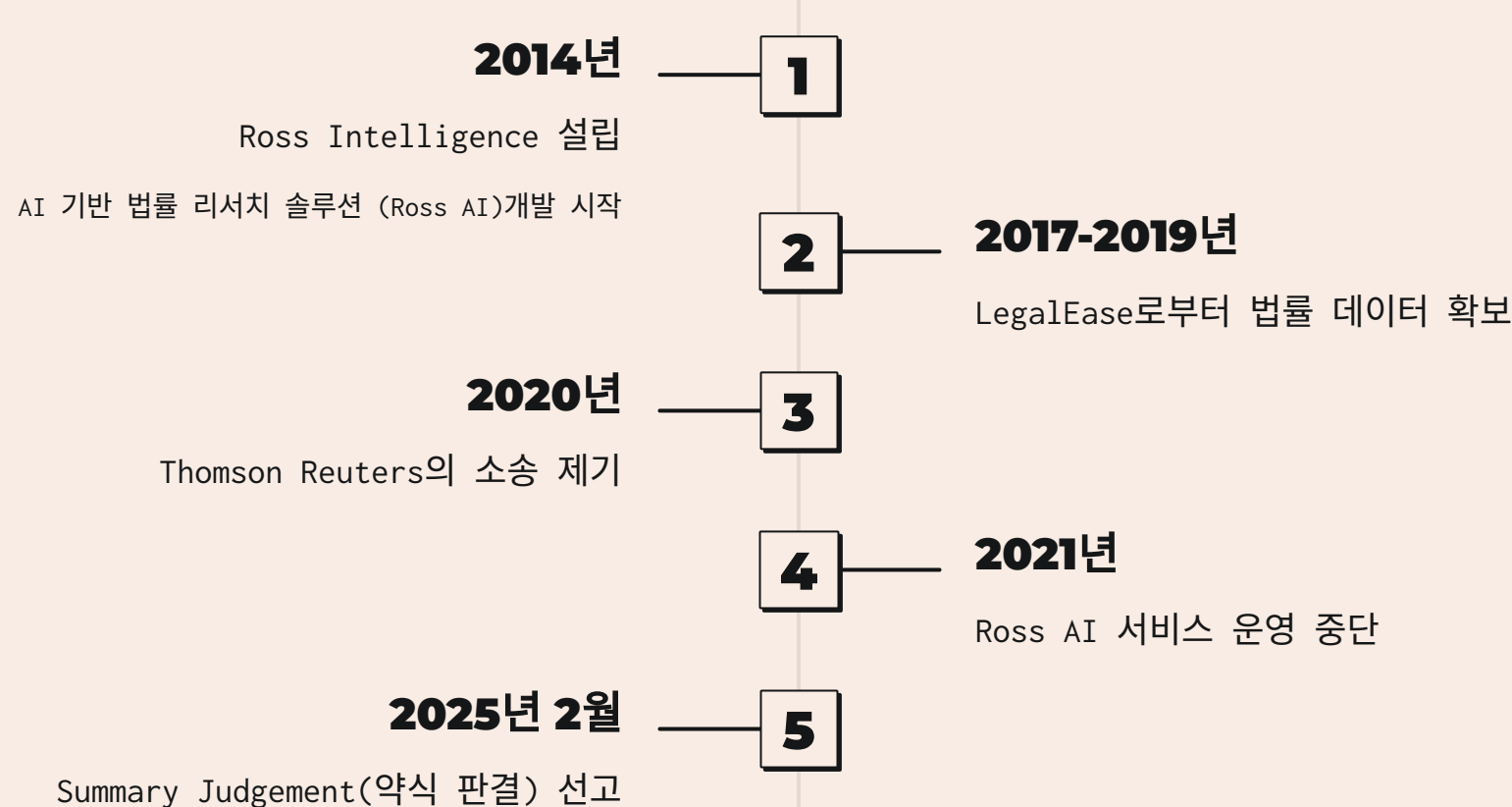
피고: Ross Intelligence

AI 기반 법률 리서치 솔루션(Ross AI) 개발 스타트업

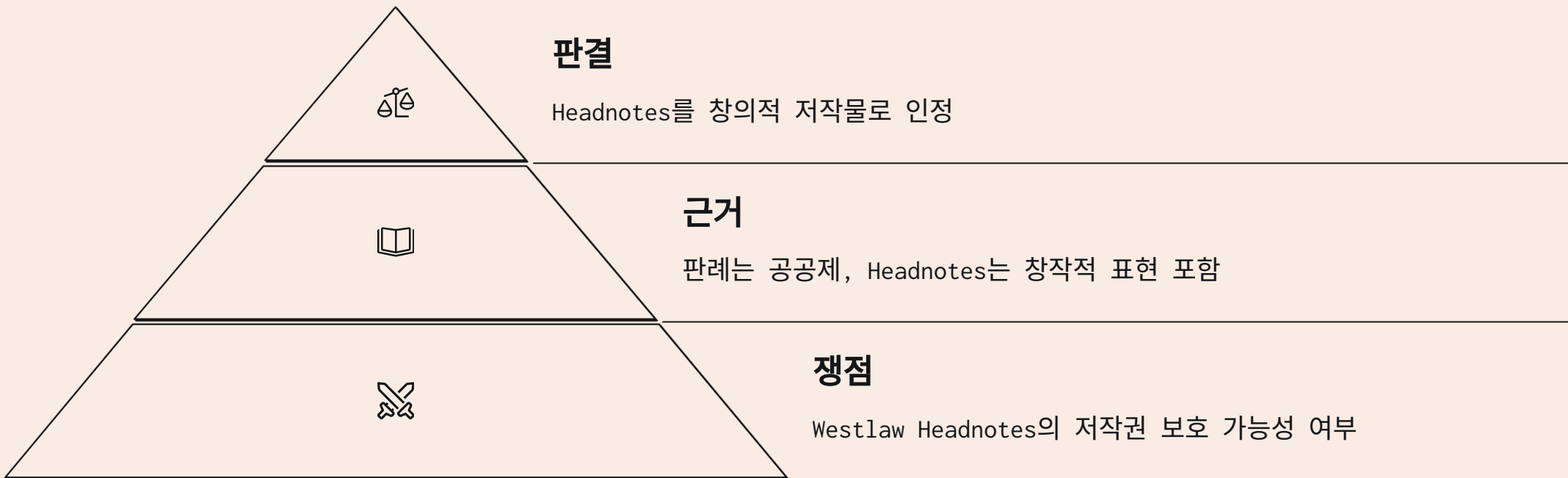
OpenAI 기술 활용

LegalEase를 통해 데이터 확보

# 주요 사건 타임라인



# 쟁점 1: 저작권 보호 대상 여부



- ✓ Westlaw의 Headnotes는 창의적 저작물로 보호될 수 있음

# 쟁점 2: 공정 이용(Fair Use) 여부

## 목적/성격

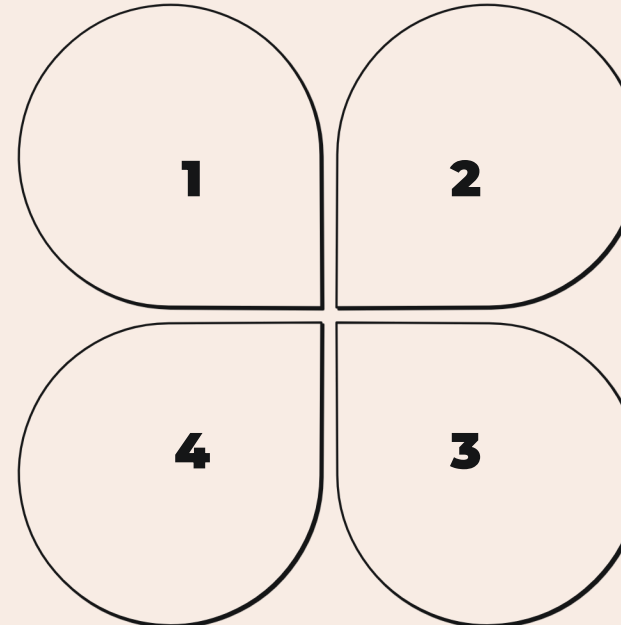
상업적 목적, 변형성 부족

→ 원고(Thomson) 유리

## 시장 영향

Westlaw에 직접 경쟁

→ 원고(Thomson) 유리



## 창작성

일부 창의적 표현 포함

→ 피고(Ross) 유리

## 사용 양

요약 일부만 사용

→ 피고(Ross) 유리



Ross Intelligence의 AI 학습을 위한 데이터 사용은 공정 이용(Fair Use)에 해당하지 않음



Made with Gamma

# 쟁점 3: 간접 데이터 수집의 책임

Ross Intelligence의  
데이터 수집 방식

직접 크롤링 대신 LegalEase 통해 확보

## 법원의 판단

간접 수집도 저작권 침해 책임 인정 가능

+@

LegalEase 역시 별도 법적 책임 논의 여지  
있음

- ✓ Ross Intelligence의 행위가 저작권 침해에 해당하는지 여부는 본 소송에서 추가 심리가 필요

# 현재 상황 및 전망

## 법원의 결정 요약

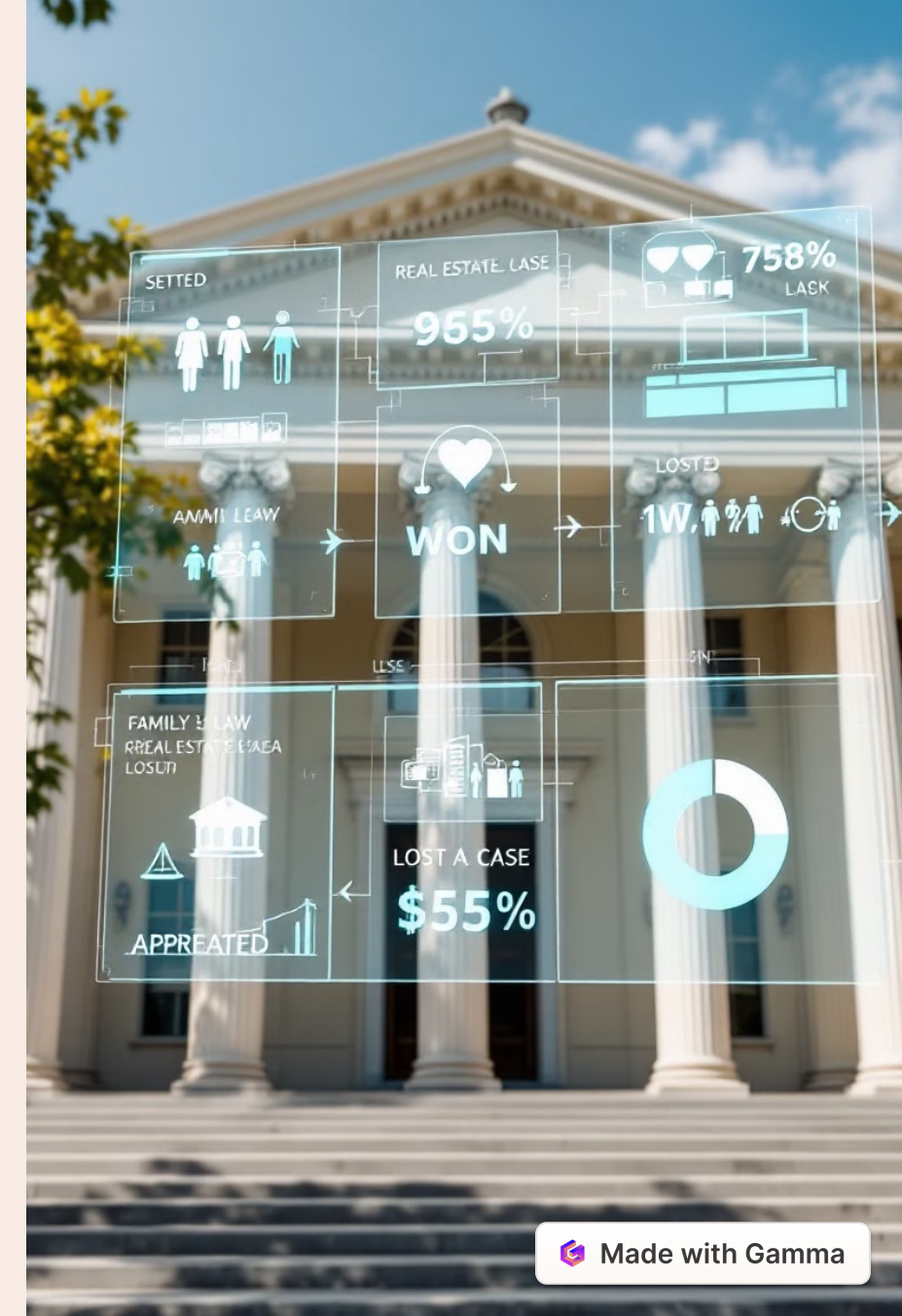
Headnotes는 저작물로 인정

공정 이용(Fair Use) 성립 불인정

## 로스인텔리전스 현황

2021년 서비스 운영 중단

실질적 항소 가능성 낮음



# 사례의 시사점



## AI 학습과 저작권

공정 이용만으로 저작권 침해 정당화 어려울 수 있음



## AI 기업 리스크

제3자를 통한 간접 수집도 법적 책임 발생할 수 있음



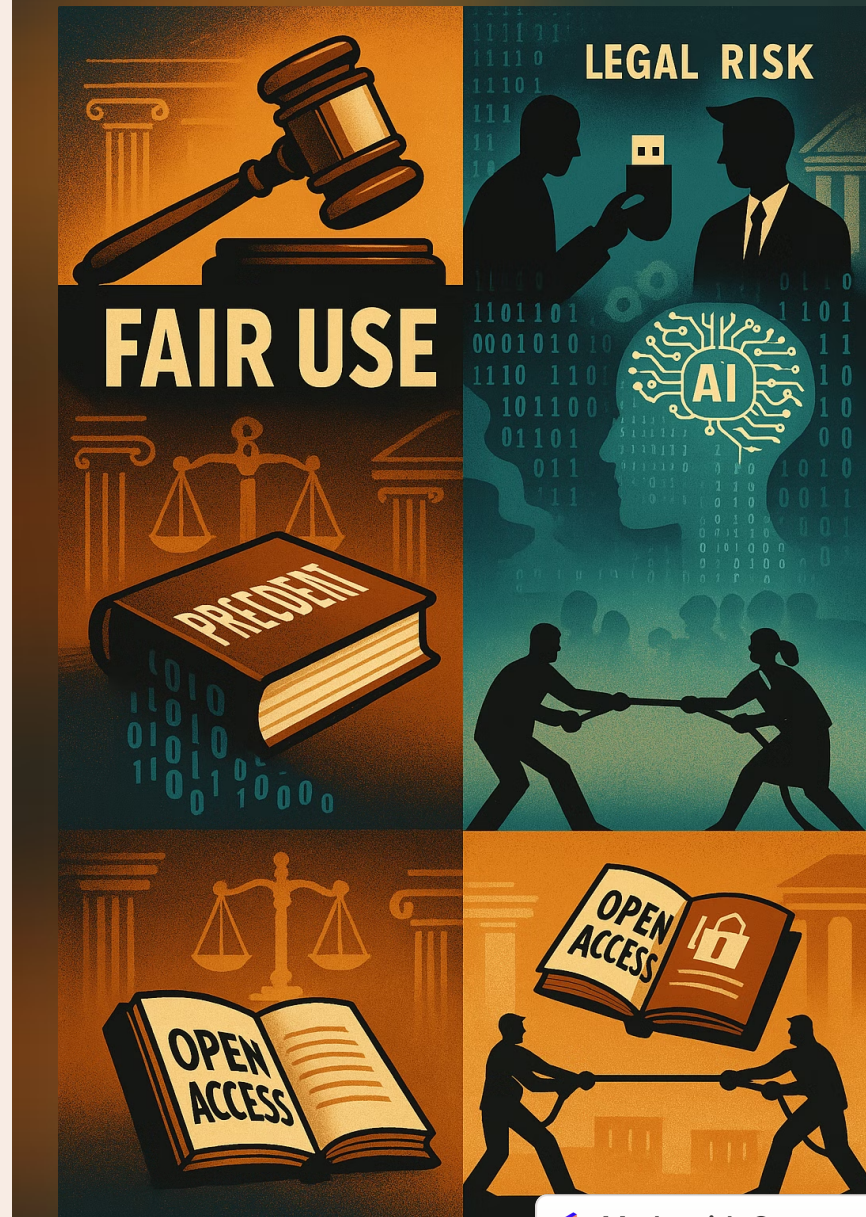
## 선례 형성

향후 유사 사례의 판단 기준이 될 가능성 있음



## 고찰 : 데이터 접근성

법률 정보의 개방성과 독점 논쟁 제기



# 참고 자료

- Thomson Reuters Wins a Victory Against Both AI and Public Access to Law :  
<https://heathermeeker.com/2025/02/18/thomson-reuters-wins-a-victory-against-both-ai-and-public-access-to-law/>
- Thomson Reuters v. Ross Intelligence, Inc. : <https://www.loeb.com/en/insights/publications/2025/02/thomson-reuters-v-ross-intelligence-inc>
- Judge rules that Ross Intelligence infringed Westlaw's copyright in landmark AI opinion :  
<https://legaltechnology.com/2025/02/12/judge-rules-that-ross-intelligence-infringed-westlaws-copyright-in-landmark-ai-opinion/>
- Thomson Reuters wins AI copyright 'fair use' ruling against one-time competitor :  
<https://www.reuters.com/legal/thomson-reuters-wins-ai-copyright-fair-use-ruling-against-one-time-competitor-2025-02-11/>