

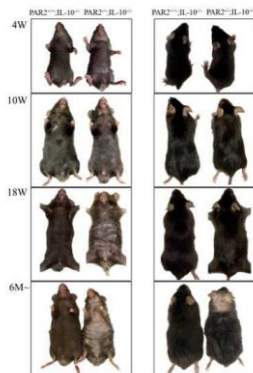
# 탈모 예방 및 발모 촉진을 위한 PAR2 활성화 물질

PAR2 활성을 이용한 탈모 치료제 개발 기술

적용  
분야  
·  
제품



기술  
개요



- PAR2는 면역 반응을 조절하여 모발 성장에 기여하는 중요한 수용체
- 본 기술은 자가면역성 탈모 모델에서 PAR2의 중요한 역할을 규명
- 기존 탈모 치료제의 부작용을 최소화하는 새로운 접근법을 제시

기술  
경쟁력

기존기술

▶▶ 기술 차별성 ▶▶

대상기술

- 기존 탈모 치료제는 **부작용**이 많아 사용에 제한이 있었던 문제점
- 탈모 치료의 기전이 단일 경로 차단에 국한되어 효과가 부족했던 점

기술적 한계

- 기존 치료제는 특정 **유전적 요인**에 대한 효과가 제한적이었던 문제유전적 요인
- 기존 방법은 탈모의 **다양한 원인**을 충분히 반영하지 못했던 점다양한 원인

- 본 기술은 PAR2를 활성화하여 면역 반응을 조절하는 방법, **면역 반응 조절**
- PAR2의 기능적 역할을 규명하여 새로운 **치료 타겟**을 제시하는 연구치료 타겟

기술적 우위

- PAR2 기반 치료제는 부작용을 최소화하여 안전성을 높이는 장점**안전성 높임**
- 면역학적 타겟 조절을 통해 효과적인 탈모 치료가 가능하다는 점**효과적인 치료**

지식  
재산권  
현황

| 발명의 명칭                                 | 출원(등록)번호        | 출원(등록)일자   |
|----------------------------------------|-----------------|------------|
| PAR2 활성을 갖는 물질을 이용한 탈모 예방 및 발모 촉진용 조성물 | 10-2026-0067540 | 2026-04-14 |

문의처

부산대학교 산학협력단 최정식 과장(공학박사)  jschoi7516@pusan.ac.kr  051. 510. 7024