

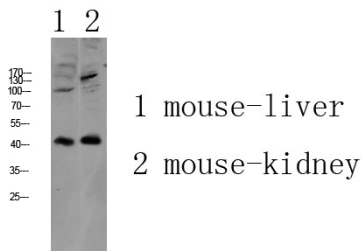


[MIM:267430]. RTD는 저주인태아무증과 주산기 사망을 초래하는 상염색체 열성 유전증으로 신장, 뇌 및 장 부위 병변과 중독과 관련된 모연폐형성 부위 발달 가능성이 낮다. 기능 장애는 II 유형에 포도당이나 불균형 아미노산 대사 및 활성화 G 단백질 결합을 특징으로 한다. 온인생애 동안 수형 항류 온인생애 상트인물인 및 항다배사. PTM: C-말세 또는 모유인 잔가인할수있다 유성 G 단백질 결합 수형에 결합한다. 조직성 간 폐 부 및 부인질종

## 연구 분야

칼슘 신호성 리간드 수용체 수용체 활성 및 수축 레닌인자 시스템

## 이미지 데이터



다양한 사용법에 대한 자세한 내용은 1000 배 희석되었고, 이항체는 1:20000로 희석되었다.