

제품명: CYP27A1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87057

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르나산 용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:100, FC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:60 kDa

항원 정보

유전자명	CYP27A1
다른 이름	CTX; CP27; CYP27
유전자 ID	1593
SwissProt ID	Q02318
면역원	인간 CYP27A1의 합성 펩타이드

배경

이 유전자는 트립시노이드 가수분해 효소의 구성 요소를 암호화합니다. 트립시노이드 단백질은 일반적으로 단백질 분해를 촉진하는 역할을 하며, 이 단백질은 중추신경계에서 특히 높은 농도로 발견됩니다. 이 단백질은 또한 세포 분열을 조절하는 것으로 알려져 있으며, 이 단백질은 또한 세포 분열을 조절하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자의 변이는 또한 암 발생과 관련이 있습니다.

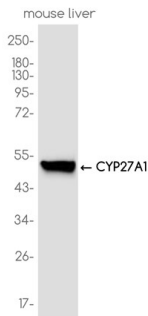
간장염을 유발한다 [RefSeq 제2008년7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

마우스 간 조직을 CYP27A1 보다는 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석했다.



AMRe87057 항을 1:1000 희석하여 쥐 신장 조직을 단백질 분석을 수행했다.

