

제품명: 사이토크롬 P450 4A 토끼 단클론 항체
카탈로그 번호: AMRe84455
연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류스 0.05% 보르나트 질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 59 kDa ; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

유전자명	Cytochrome P450 4A
다른 이름	CYP4A; Cyp4a1; Cyp4a10; CYP4A11; Cyp4a14; Cyp4a3; CYP4A7; CYP4A11; CYP1VA11;; Cytochrome P450 4A11
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q02928
면역원	인간 사이토크롬 P450 4A11에서 유래한 합성 펩타이드

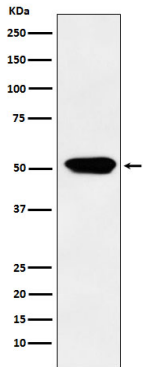
배경

리놀렌산과 아라키돈산과 같은 다중 불포화 지방산의 과산화 및 대사(1)-수산화 반응을 촉매한다. CYP4A11 및 1에 대한 활성이 없다. 아라키돈산 20-하이드록시사티우렌(20-HETE)의 산화 시킨다.

연구 분야

-

이미지 데이터



인테아상용물에서 투름P450 4A 발현에 대한 단백질 분석