

제품명: FABP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85754

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, ICC
반응성	생쥐
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, 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

항원 정보

유전자명	FABP1
다른 이름	FABP 1; FABP1; FABP1; FABPL; FABPL_HUMAN; Fatty Acid Binding Protein 1; Fatty acid binding protein 1 liver; Fatty Acid Binding Protein; Fatty acid-binding protein 1; Fatty acid-binding protein; Fatty acid-binding protein liver; L FABP; L-FABP; liver; Liver-type fatty acid-binding protein.
유전자 ID	2168.0
SwissProt ID	P07148
면역원	인간 FABP 의 재조합 단백질

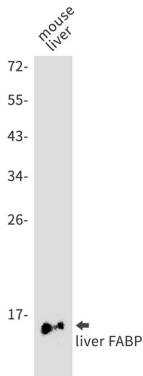
배경

세질내에서 유전자 발현과 단백질 발현이 일치하는 유전자 발현 패턴을 가진 유전자를 찾아내는 데 도움을 줄 수 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



FABP1 항체를 사용하여 간 조직에서 FABP를 확인하는 실험 결과입니다.