

제품명: FABP4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86624

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.09mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 후부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:1000-1:10000, ICC/IF 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 15 kDa

항원 정보

유전자명	FABP4
다른 이름	aP2; ALBP; AFABP; A-FABP; HEL-S-104
유전자 ID	2167
SwissProt ID	P15090
면역원	인간 FABP4의 합성 펩타이드

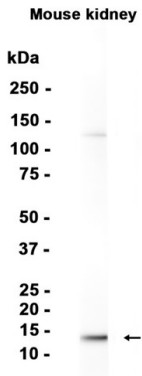
배경

FABP4는 지방산 결합 단백질 (FABP)을 암호화하는 지방 결합 단백질 계열의 구성원입니다. FABP는 지방 흡수 및 운반에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. [RefSeq 제본 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



FABP4 표지 단백질: 1:1000 희석에 의한 신장 조직 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다.