

제품명: ZNF160 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02789

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 94 kDa; Observed MW: 74 kDa

항원 정보

유전자명	ZNF160
다른 이름	Zinc finger protein 160; Zinc finger protein HZF5; Zinc finger protein Kr18
유전자 ID	90338
SwissProt ID	Q9HCG1
면역원	인공 ZNF160 의 재조합 단백질

배경

천상정제에 포함되었습니다.

연구 분야

후유전학핵산진단

이미지 데이터

ZNF160 항체를 사용하여 마우스 간염에서 ZNF160의 위치를 분석을 수행합니다

