

제품명: ZIP9 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20114

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	33kDa

항원 정보

유전자명	SLC39A9
다른 이름	SLC39A9; ZIP9; Zinc transporter ZIP9; Solute carrier family 39 member 9; Zrt- and Irt-like protein 9; ZIP-9
유전자 ID	55334.0
SwissProt ID	Q9NUM3
면역원	이 항체는 인간 SLC39A9 에서 유한 항원 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 101-150

배경

가능: 면역수정에 사용할 수 있음 유점 ZIP 수형 (TC 2.A.5) 제외: 적합 가능: 면역수정에 사용할 수 있음 유점 ZIP 수형 (TC 2.A.5) 제외: 적합

