

제품명: 헵시딘(16X4) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11984

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인공염증용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 +4°C 에서 , 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	9kDa

항원 정보

유전자명	HAMP
다른 이름	Hepcidin; Liver-expressed antimicrobial peptide 1; LEAP-1; Putative liver tumor regressor; PLTR; Hepcidin-25; Hepc25; Hepcidin-20; Hepc20; HAMP; HEPC; LEAP1;
유전자 ID	57817.0
SwissProt ID	P81172
면역원	인공 헵시딘 25 의 재조합 단백질

배경

헵시딘(Hepcidin), HAMP, HEPC, LEAP1 또는 HFE2B 로 알려진 단백질은 84 개 이상의 구조적 변이 단백질 철관상호조절과정을 조절한다. 헵시딘 페르포틴(ferroportin)의 세포

