

제품명: 헤모글로빈 서브유닛 알파(15Z4) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11976

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 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 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동 해동과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500, IF-P 1:200-1:500
분자량	15kDa

항원 정보

유전자명	HBA1
다른 이름	HBA2; Alpha globin; Alpha-2 globin; HBH; Hemoglobin alpha chain; Hemoglobin A1c; Hemoglobin subunit alpha; Hemoglobin alpha 2; Alpha-globin;
유전자 ID	3039;3040
SwissProt ID	P69905
면역원	인간 헤모글로빈 알파 2 유닛 항원 펩타이드

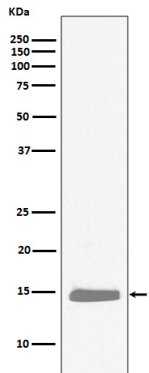
배경

페타이드 항원 및 구조 모형을 운반하는 데 적합하다. 페타이드 항원 및 구조 모형을 운반하는 데 적합하다.

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포 용출액에 대한 면역블롯 분석 결과