

제품명: CD89(10E10) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe08479

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/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	토끼 IgG는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, IP 1:10-1:100
분자량	32kDa

항원 정보

유전자명	FCAR
다른 이름	CD89; Fc alpha receptor; FCAR; IgA Fc receptor;
유전자 ID	2204.0
SwissProt ID	P24071
면역원	인간 CD89 의 항원 펩타이드

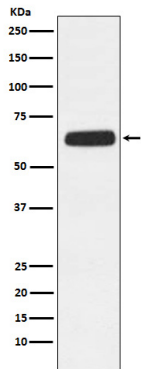
배경

면역글로불린 IgA Fc 영역에 결합한다. 세포 표면 생수용여 기를 매개한다. 면역글로불린 IgA Fc 영역에 결합한다. 세포 표면 생수용여 기를 매개한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HL-60 세포 용출액에서 CD89 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석