

제품명: IRAK2(2Q15) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12726

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC, IP
반응성	인간
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, FC 1:100-1:200, IP 1:50-1:100
분자량	69kDa

항원 정보

유전자명	IRAK2
다른 이름	Interleukin 1 receptor associated kinase 2; IRAK 2; Irak2;
유전자 ID	3656.0
SwissProt ID	O43187
면역원	인간 IRAK2 의 재조합 단백질

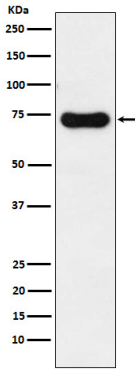
배경

IL-1 활성화 후 IL-1 수용체 결합에서 내산소질 단백질 분을 유발하고, 결국 모친 산화 질소 mRNA 인식을 유도한다.

연구 분야

세포멸역제 마르코아세포멸 세포멸개유 산양인자

이미지 데이터



HeLa 세포용질에서 IRAK2 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석