

제품명: IRS2(17U8) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12760

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
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(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/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	137kDa

항원 정보

유전자명	IRS2
다른 이름	Insulin receptor substrate 2; IRS 2; IRS-2;
유전자 ID	8660.0
SwissProt ID	Q9Y4H2
면역원	인간 IRS2 의 합성 펩타이드

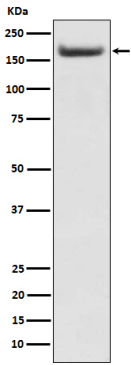
배경

인슐린에 대한 세포 표적의 조절 매개할 수 있습니다. 인슐린에 대한 세포 표적의 조절 매개할 수 있습니다.

연구 분야

신약개발, 유전자 발현, 단백질 발현, 세포 배양, 동물 실험, 임상 시험, 진단 키트 개발, 연구용 시약, 연구용 장비

이미지 데이터



인공으로 처리한 HEK293 세포에서 IRS2 발현에 대한 Western blot 분석