

제품명: SOCS7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84701

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	63 kDa

항원 정보

유전자명	SOCS7 Ash and phospholipase C gamma-binding protein; NAP4; Nck; Nck Ash and phospholipase C binding protein; Nck associated protein 4; NCKAP4; SH2 domain containing SOCS box protein; SOCS4; SOCS6; Socs7; Suppressor of cytokine signaling 7;;SOCS 7
다른 이름	
유전자 ID	-
SwissProt ID	O14512
면역원	인간 SOCS 7 아미노산 1-100

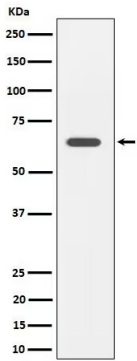
배경

본 항체는 SOCS7 단백질의 발현을 검출하는 것으로 추정된다. IRS1 유전자 및 이후의 단백질은 인슐린 신호 전달 및 포도당 항상성에 관련한다.

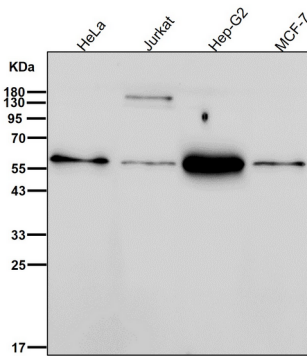
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포에서 SOCS7 발현에 대한 단백질 분석



도러우샘에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다