

제품명: CD44 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85410

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보오닌, 5% 글리세롤 함유 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 82 kDa; Observed MW: 82 kDa

항원 정보

유전자명	CD44 CD44; LHR; MDU2; MDU3; MIC4; CD44 antigen; CDw44; Epican; Extracellular matrix receptor
다른 이름	III; ECMR-III; GP90 lymphocyte homing/adhesion receptor; HUTCH-I; Heparan sulfate proteoglycan; Hermes antigen; Hyaluronate receptor; Phagocytic glycopr
유전자 ID	960.0
SwissProt ID	P16070
면역원	인간 CD44 의 항원 펩타이드

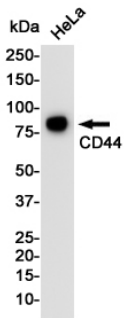
배경

히알루론산 (HA) 수용체 HA 에 대한 결합을 통해 세포 간 및 세포 외 기질 상호작용을 매개하며, 또한 콜라겐 침묵 단백질 (MMP) 과 같은 다른 세포 외 기질 분해 효소를 매개할 수 있는 HA 와

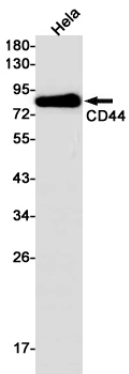
의점세포에 중성지방에 중화 역할을 한다

연구 분야

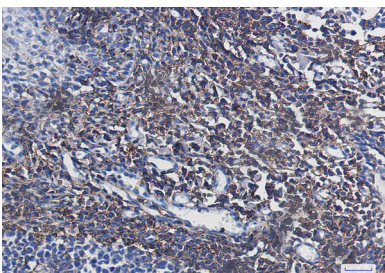
이미지 데이터



CD44 항를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 CD44의 위치 단백질 분리를 수행합니다.



CD44 항를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 CD44의 위치 단백질 분리를 수행합니다.



CD44 항를 사용하여 피부 조직의 면역조직화학 분석을 위한 항체를 고온 조직의 구멍을 pH 6.0 용액 사용했다.