

제품명: 갈렉틴 7(11B9) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11269

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.25mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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% 산성 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시약은 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	15kDa

항원 정보

유전자명	LGALS7
다른 이름	Galectin-7; Gal-7; HKL-14; PI7; LGALS7; PIG1;
유전자 ID	3963;653499
SwissProt ID	P47929
면역원	인간 갈렉틴 7의 재조합 단백질

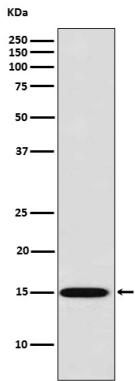
배경

정적인 상호작용에 관여하며 세포 간 및 세포 내 세포외기질 상호작용에 관여합니다. JNK 활성화 및 투름 생성과 상이하게 세포 내에서 작용하는 세포멸유 단백질이다. 정적인 상호작용에 관여하며 세포 간 및 세포 내 세포외기질 상호작용에 관여합니다. JNK 활성화 및 투름 생성과 상이하게 세포 내에서 작용하는 세포멸유 단백질이다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HACAT 세포 용출액에서 칼트린 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석