

제품명: 갈렉틴 8(14S17) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11270

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 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% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:100,FC 1:10-1:100,IP 1:10-1:100
분자량	36kDa

항원 정보

유전자명	LGALS8
다른 이름	LGALS8; Galectin-8g; Galectin-8; Po66-CBP; PCTA-1; Gal-8; Galectin 8; PCTA1;
유전자 ID	3964.0
SwissProt ID	O00214
면역원	인간 갈렉틴 8 의 합성 펩타이드

배경

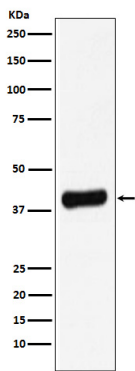
비만 갈락투오이드 결합 단백질은 염색 염색을 감지하는 센서 역할을 하며 감염병을 자극하는 것으로 생각됩니다(PubMed:22246324, PubMed:28077878). 이러한 염색 단백질은 강 쪽에 위치한 비만 갈락투오이드 결합 단백질과 밀접하게 관련되어 있습니다. 미표현 후 이러한 단백질은 세균에 출현합니다(PubMed:22246324, PubMed:28077878). CALCOCO2/NDP52 의 이상적

용을 통해 자 표식을 유도하여 감염을 억제한다(PubMed:22246324, PubMed:28077878). *S. typhimurium* 과 같은 세균 침입에 의한 감염 억제에 필수적이다(PubMed:22246324). 또한 피코바이러스(Picornaviridae) 바이러스 감염 억제에 필수적이다(PubMed:28077878). 3'-O-아세틸 및 3'-O-황화 글리코사이드를 포함하는 바이러스 입자(PubMed:21288902).

연구 분야

-

이미지 데이터



LNCaP 세포에서 칼넥틴 8 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석