

제품명: 갈렉틴-7 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11275

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	160kDa

항원 정보

유전자명	LGALS7
다른 이름	LGALS7; PIG1; LGALS7B; Galectin-7; Gal-7; HKL-14; PI7; p53-induced gene 1 protein
유전자 ID	3963/653499
SwissProt ID	P47929
면역원	이 항체는 인간 LEG7 에서 유한한 항원 아를 사용되었습니다. (접합번호) 41-90

배경

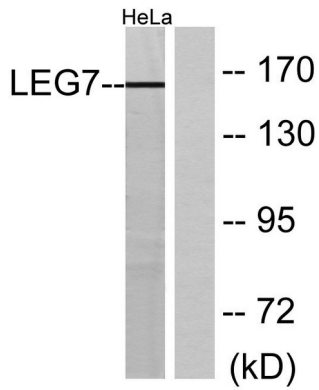
갈렉틴은 세포간 및 세포-기질 상호작용 조절에 관여하는 비가수소아미드 결합 단백질계입니다. 차등 발현 및 항상성 발현에 따르면 이 단백질은 각 세포에서 특이적으로 발현되며 주로 중성 편평 세포에서 발현됩니다. 이 유전자 (GeneID:653499)의 복제는 19 번염색체 1번 염색체에 위치해 있습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 가능 정적 인 상 조절 발현 세포 및 모든 세포-기질 상호작용에 관여할 수 있습니다. JNK 활성화 및 p38 MAPK 발현을 자극하는 세포는 천막 단백질 유도 p53 에 의해 온인정호 갈렉틴 7, 유성 1 개 갈렉틴 7 단백질을 포함 세포내 위치 비전적 분기 경로를 통해 분할 수 있음 소위 단량체 조직 특성

: 주류 중 평상시에 존재

연구 분야

-

이미지 데이터



LEG7 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출물을 Western blot 분석했다. 오른쪽은 합성 펩타이드로 차단했다.