

제품명: 갈렉틴-4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11274

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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%, 보르덴탈 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 1:10000-1:20000
분자량	36kDa

항원 정보

유전자명	LGALS4
다른 이름	LGALS4; Galectin-4; Gal-4; Antigen NY-CO-27; L-36 lactose-binding protein; L36LBP; Lactose-binding lectin 4
유전자 ID	3960.0
SwissProt ID	P56470
면역원	이 항원은 인간 LEG4 에서 유한한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. [RefSeq] 61-110

배경

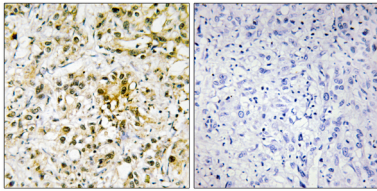
갈렉틴은 세포간 및 세포-세포 상호작용에 관여하는 비가환분자 결합 단백질계입니다. 이 유전자 발현은 종종 종양 및 장에 국한되며, 특정 조직에서는 발현이 저하되어 있습니다. [RefSeq] 2008년 7월, 또한 상용이 있지만 다른 두 개의 단백질을 결합 도메인을 포함한다. 가능 유닛 관련 범의 등에게 결합하는 갈렉틴이다. 장의 접합에 관할수 있습니다. 온인정보 갈렉틴4, 유성 2 개 갈렉틴 도메인을 포함한다. 소위

: 단량체

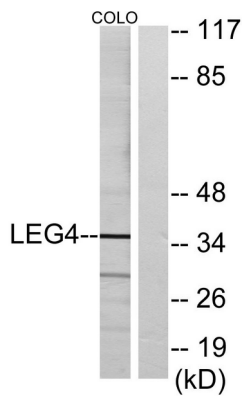
연구 분야

-

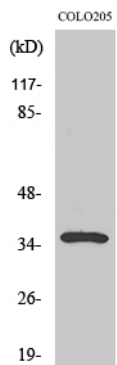
이미지 데이터



과민에 민감한 간암 조직에 대한 LEG4 항체를 이용한 면역조직화 분석은 조직 표본의 민감도가 높았다.



LEG4 항체를 사용하여 COLO 세포 용출물을 위한 분석은 민감도가 높았다. 조직 표본의 민감도가 높았다.



결론적으로 LEG4 항체를 이용한 세포 용출물 분석은