

제품명: 갈렉틴 7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86770

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	0.09mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질산염에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

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	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 15 kDa

항원 정보

유전자명	Galectin 7
다른 이름	GAL7; LGALS7A
유전자 ID	3963
SwissProt ID	P47929
면역원	인간 갈렉틴 7의 재조합 단백질

배경

갈렉틴은 세포간 및 세포-기질 상호작용 조절에 관여하는 비효소성 당 결합 단백질 계열이다. 당 분자와 결합하는 능력에 따라 이 단백질은 다양한 조직에서 발현되며 주로 중성 당사자 결합된다. 이 유전자 (GeneID: 653499)의 복제는 19 번염색체 1번 염색체에 위치한다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

A431 세포 추출물을 7.5% SDS-PAGE로 분리한 후, 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.

