

제품명: LGALS14 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02212

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, ICC/IF
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/ml. 본 제품 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 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

항원 정보

유전자명	LGALS14
다른 이름	Charcot-Leyden crystal protein 2; CLC2; Galectin-14; Gal-14
유전자 ID	56891
SwissProt ID	Q8TCE9
면역원	인 LGALS14 의 합성 펩타이드

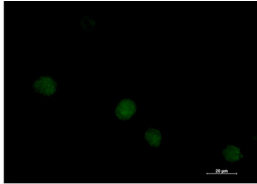
배경

비나갈락투아리아우에 결합한다.

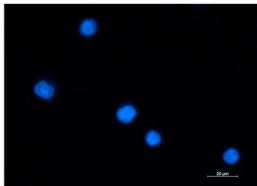
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



LGALS14 항체(녹색)와 DAPI(청색)를 사용하여 K562 세포에서 LGALS14 의면세포화분을 수행했다



LGALS14 항체를 사용하여 C6 세포 용액에서 LGALS14 의위단백분을 수행했다

