

제품명: LGALS3BP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85752

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤, 1% 헵톤, TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 65 kDa; Observed MW: 100 kDa

항원 정보

유전자명	LGALS3BP
다른 이름	90K; M2BP; gp90; CyCAP; BTBD17B; MAC-2-BP; TANGO10B
유전자 ID	3959.0
SwissProt ID	Q08380
면역원	인간 LGALS3BP 의 재조합 단백질

배경

인간 LGALS3BP 단백질은 다양한 바이러스 및 중세에 대한 중추적 역할을 수행할 수 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터

HT-1080, HepG2, A549 세포에 LGALS3BP 항체를 사용하여 LGALS3BP의 위치를 분석하였다