

**제품명: LGALS3BP** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02213**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.18mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보흐덴필
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
SwissProt ID	Q08380
면역원	인간 LGALS3BP 의 재조합 단백질

## 배경

인간 LGALS3BP 단백질은 백혈구 및 장 세포에 대한 주된 리간드를 지닌 단백질입니다.

## 연구 분야

암

## 이미지 데이터

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