

**제품명: ULBP1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86736**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수밀봉 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, FC 1:100-1:500
분자량	Calculated MW:28 kDa; Observed MW:40 kDa

## 항원 정보

유전자명	ULBP1
다른 이름	N2DL-1; RAET1I; NKG2DL1
유전자 ID	80329
SwissProt ID	Q9BZM6
면역원	인간 ULBP1 의 항원 펩타이드

## 배경

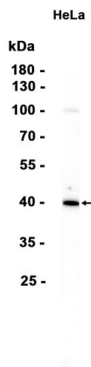
이 유전자에 코딩되는 단백질은 NK 세포의 세포자살 관련 역할에 관여하는 NKG2D(natural killer group 2, member D)의 리간체이다. 코딩된 단백질 NKG2D 에 결합한 JAK2, STAT5, ERK 및 PI3K 캐스캐이드를 포함한 신호전달 경로 활성화에 대한 개체들이 여러 연구에서 이 리간체 UL16 단백질 결합에 관여할 수 있다. 이 유전체는 여러 다른 이형체

당사는 사전에 허가받지 않습니다 [RefSeq 제2015년11월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 ULBP1 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.