

**제품명: ULBP3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86241**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,FC,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:28 kDa; Observed MW:28 kDa

## 항원 정보

유전자명	ULBP3
다른 이름	N2DL-3; RAET1N; NKG2DL3
유전자 ID	79465
SwissProt ID	Q9BZM4
면역원	인간 ULBP3 의 재조합 단백질

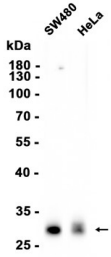
## 배경

이 유전자는 인간 면역 체계에서 발현되는 KLRK1/NKG2D 수용체와 관련된 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 결합면 AK2, STAT5, ERK 경로를 통한 여러 신호 전달 경로에 관여합니다. 이 단백질은 다양한 분자량과 많은 종류의 표면에 존재하는 것으로 확인되었습니다. [RefSeq 제 2015년 11월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



SW480 및 HeLa 세포 추출물 ULBP3 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석했다.