

**제품명: CRALBP** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86311**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스-글리세롤 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산. 실험 용액에 첨가됩니다. 수명 유효 기간은 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:36 kDa

## 항원 정보

유전자명	CRALBP
다른 이름	CRALBP
유전자 ID	6017
SwissProt ID	P12271
면역원	인간 CRALBP 의 재조합 단백질

## 배경

이 유전자 코딩 단백질은 36kD 크기의 수용 단백질 생체 구조로 11-cis-레티날 하이드록시-11-cis-레티날을 운반하는 시각 주위 기능적 구조를 포함하고 있습니다. 이 유전자는 인간 상피원추체 망막에서 노브 아이 인공막 증식 세포 및 망막 세포에서 발현되는 것으로 알려져 있습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

SK-MEL-28  
kDa  
180 -  
130 -  
100 -  
70 -  
55 -  
40 -  
35 - ←  
25 -  
  
15 -  
10 -

SK-MEL-28 세포추출물 CRALBP 항 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석했다.