

**제품명: DRIP130** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86233**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 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 클로라이드 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르나트륨에 담겨 제공됩니다. 수일 분량 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 157 kDa; Observed MW: 130 kDa

## 항원 정보

유전자명	DRIP130
다른 이름	SUR2; CRSP3; MRT18; SUR-2; ARC130; CRSP130; CRSP133; DRIP130
유전자 ID	9439
SwissProt ID	Q9ULK4
면역원	인간 DRIP130의 항원 펩타이드

## 배경

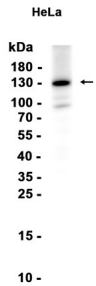
유전자 발현 DNA의 전사 중 부를 인식하는 것에 의해 촉발된 단계 과정이다. 이러한 유전자 발현은 RNA 중합효소 II 장에 의해 전개를 유도한다. 유전자 발현은 단백질 CRSP(SP1 활성화 결합 단백질) 복합체와 함께 TFIIID와 함께 SP1에 의한 유전자 발현에 필수적이다. 단백질은 또한 감성 호르몬 수용체(IGF) 관련 단백질과 다른 유전자 발현에 관여하는 것으로 알려져 있다.

TR 과 상호작용하는 인자 및 코인자 함께 DNA 중 TR 가 유전체 상에 위치하는 유전자 발현을 조절하는 역할을 하는 단백질 복합체이다. [RefSeq]  
제 2012 년 7 월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 DRIP130 보다는 1:1000 희석을 사용하여 분석했다