

**제품명: p130** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86753**

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, FC 1:100-1:1000
분자량	Calculated MW:128 kDa; Observed MW:130 kDa

## 항원 정보

유전자명	p130
다른 이름	Rb2; P130
유전자 ID	5934
SwissProt ID	Q08999
면역원	인간 p130의 합성 펩타이드

## 배경

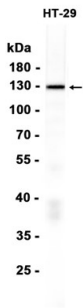
세포주기억해임 단백질은 전이 크로마틴 구조 하에서 메틸을 안정하게 유지하는 데 중요한 역할을 합니다. 하트 메틸효소 KMT5B와 KMT5C를 포함하여 상유 전이 단백질 유전자 하트 H4 'Lys-20' 산화물을 조절하는 크로마틴 변형 효소를 포함한 다양한 효소 세트로 작용할 수 있습니다. E2F 매개 전이 활성의 강판 억제제 E2F5와 유전적으로 결합

세포가 외 에 결합한다. 이 단백질은 E1A 단백질의 발현에 결합하여 에 결합 가능하다. 중 체로 사용할 수 있다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HT-29 세포 추출물 p130 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석하였다.