

**제품명: Phospho-p130(Thr986)** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87345**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC, IP
반응성	인산염
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 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 트리스클로라이드 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산. 단백질 용액에 첨가됩니다. 수명 유효 기간 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:100-1:200, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:128 kDa; Observed MW:130 kDa

## 항원 정보

유전자명	Phospho-p130
다른 이름	Rb2; P130
유전자 ID	5934
SwissProt ID	Q08999
면역원	인 p130 의 Thr986 주변 잔여물인 합성 펩타이드

## 배경

세포주기 조절과 세포 분열을 위한 중요한 단백질인 p130은 세포 주기 조절을 위한 중요한 단백질에 속합니다. 하위 단백질은 KMT5B와 KMT5C를 포함하고 있으며

