

**제품명: Dlx5(19R2) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe10029**

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	0.25mg/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	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:500-1:1000
분자량	32kDa

## 항원 정보

유전자명	DLX5
다른 이름	Distal less homeo box 5; Dlx 5; Homeo box protein DLX 5;
유전자 ID	1749.0
SwissProt ID	P56178
면역원	인간 Dlx5 의 항원 펩타이드

## 배경

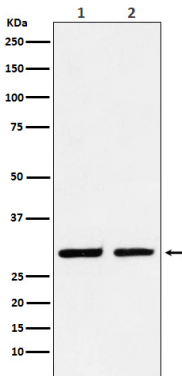
비활성화되는 전사 인자 조절 부위에 결합하여 BMP 반응 전 활성자로 작용하는 조절 부위인 RUNX2 비활성인자로 ALPL 프로테아제를 저해한다. 조절 부위인 SP7 프로테아제를 저해한다. 비활성화되는 전사 인자 조절 부위에 결합하여 BMP 반응 전 활성자로 작용하는 조절 부위인 RUNX2 비활성인자로 ALPL 프로테아제를 저해한다. 조절 부위인 SP7 프로테아제를

을 지닌다. MYC 프로타틴을 상향 조절하여 표지를 추적한다. 연구실에서 연구형 및 연구용 대두의 상 조절이 가능하다. ALPL 및 SP7 프로타틴은 화학 반응에 결합한다. MYC 프로타틴 결합 DNA 결합을 위한 5'-TAATTA-3' 중시열 포함한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



(1) HeLa 세포용물 (2) RAW264.7 세포용물에 Dlx5 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석