

**제품명: HOPX** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02111**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	1.25mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 8 kDa; Observed MW: 12 kDa

## 항원 정보

유전자명	Hopx
다른 이름	Hod; Hop; Ob1; ObI; Hdop; Toto; Cameo; AI848177; AW490897; 1110018K11Rik; 1200015P04Rik; 2300002F06Rik
유전자 ID	74318.0
SwissProt ID	Q8R1H0
면역원	마우스 HOPX 의 재조합 단백질

## 배경

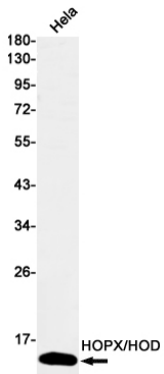
DNA 에 결합하는 다양한 크기의 단백질은 상충 및 발현 조절을 합니다. SRF 의 상호 작용을 통해 SRF 의 활성은 특이적인 발현 및 상충을 조절합니다. SRF 의 DNA 결합을 억제하거나 SRF 에 의한 전사를 하는 히톤탈아세틸라제(HDAC) 단백질을 포함하여 SRF 의 활성을 억제한다. 관련 서문: [PubMed:12297045](#), [PubMed:12297046](#).

HSPA1A 및 HSPA1B 서론 단백질 보스 서론으로 용해 서론 매 단백질 접을 돕다

## 연구 분야

후유화 핵산 전달

## 이미지 데이터



HOPX 항을 용해 HeLa 세포 용해액에서 HOPX/HOD의 위치를 분석을 수행한다