

제품명: HOPX 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85669

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
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

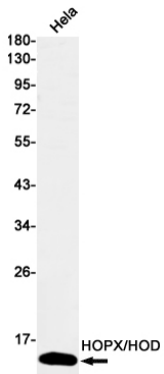
DNA 에 결합하는 비형질 세포 단백질은 상정 단백질로 간주됩니다. SRF 의 상정 단백질을 사용하여 SRF 의 상정 특이적인 결합 및 상정 단백질을 결합한다. SRF 의 DNA 결합 억제제나 SRF 에 의한 전사 억제하는 히스톤 아세틸화(HDAC) 단백질을 포함하여 SRF 의 상정 단백질을 억제한다. 과학서지 상정 단백질을 유한다(PubMed:12297045, PubMed:12297046).

HSPA1A 및 HSPA1B 서론 단백질 보스 서론 로즈 용액 서론 매 단백질 접을 습니다

연구 분야

-

이미지 데이터



HOPX 항을 사용하여 HeLa 세포 용액에서 HOPX/HOD의 위치를 분석을 수행합니다