

제품명: KAT8 / MYST1 / MOF (9E16) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12907

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:500-1:2000, FC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	52kDa

항원 정보

유전자명	KAT8
다른 이름	hMOF; MOF; MOZ; MYST1; SAS2; SAS3; YBF2; YBF2/SAS3; ZC2HC8;
유전자 ID	84148.0
SwissProt ID	Q9H7Z6
면역원	인간 MOF의 합성 펩타이드

배경

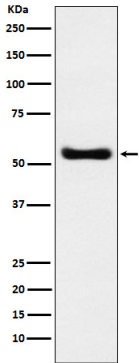
천 황산에 민감한 유전자 발현을 ATM 가에 영향을 미칩니다 (PubMed:12397079, PubMed:22020126). MSL 복합체 구성요소가 유전자 발현을 H4의 아세틸에 관하여 H4K16ac를 생성 (PubMed:16227571, PubMed:16543150, PubMed:21217699, PubMed:22547026, PubMed:22020126). NSL

복합체 일부는 뉴클레옴하딘 H4 의 여러 잔에서 탈에 결합할 수 있다 (PubMed:20018852, PubMed:22547026). 이러한 MSL 복합체 활성 특성이 델집다 (PubMed:20018852, PubMed:22547026). 또한 TP53/p53 의 Lys-120 을 결합할 수 있다

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포에서 KAT8/MYST1/MOF 발현에 대한 Western blot 분석