

제품명: ALKBH1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01629

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.18mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스-클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

항원 정보

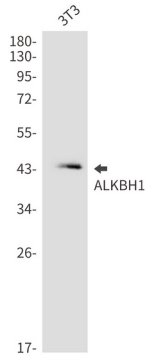
유전자명	ALKBH1
다른 이름	ABH; ABH1; alkB; ALKBH; ALKBH1; hABH
유전자 ID	8846
SwissProt ID	Q13686
면역원	인공 ALKBH1 의 재조합 단백질

배경

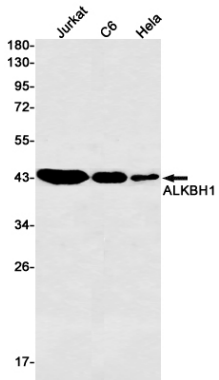
산차탈메틸을 매개하는 DNA 및 3-메틸사이토신 RNA를 복구하는 데 유제에게 분산소 알파가 중요본 맞출 필요한다

연구 분야

이미지 데이터



ALKBH1 항을 사용하여 3T3 세포 용출액에서 ALKBH1의 위치 단백질을 수행합니다.



ALKBH1 항을 사용하여 Jurkat, C6, HeLa 세포 용출액에서 ALKBH1의 위치 단백질을 수행합니다.