

제품명: ALKBH1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85272

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	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질, 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

항원 정보

유전자명	ALKBH1
다른 이름	ABH; ABH1; alkB; ALKBH; ALKBH1; hABH
유전자 ID	8846.0
SwissProt ID	Q13686
면역원	인공 ALKBH1 의 재조합 단백질

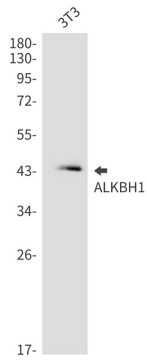
배경

산화적 스트레스에 노출된 단일 가닥 DNA 및 3-메틸수염염기 RNA 를 복구하는 데 유제에게 분산소 알파가 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

이미지 데이터

ALKBH1 항을 사용하여 3T3 세포 용출액에서 ALKBH1 의 위치 단백질 분석을 수행합니다.



ALKBH1 항을 사용하여 Jurkat, C6, Hela 세포 용출액에서 ALKBH1 의 위치 단백질 분석을 수행합니다.

