

제품명: ALKBH2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01630

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa

항원 정보

유전자명	ALKBH2
다른 이름	ABH2
유전자 ID	121642
SwissProt ID	Q6NS38
면역원	인간 ALKBH2 의 합성 펩타이드

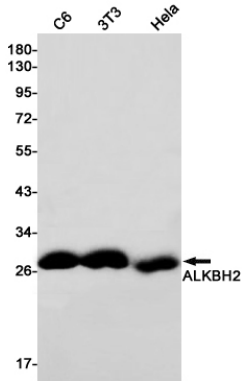
배경

산화적 DNA 손상을 복구하는 효소인 DNA 및 RNA를 복구하는 효소입니다. 1-메틸아데닌을 알킬화 DNA 또는 RNA에 복구할 수 있습니다. 알킬화 DNA에 대한 손상을 복구하는 효소입니다. 분자량, 알파 카를린 및 기타 효소를 포함합니다.

연구 분야

후유학핵산염

이미지 데이터



ALKBH2 항을 사용하여 C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 ALKBH2의 위치를 분석을 하였다.