

제품명: ALKBH4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01631

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
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 트림릿, 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

항원 정보

유전자명	ALKBH4
다른 이름	ABH4
유전자 ID	54784
SwissProt ID	Q9NXW9
면역원	인간 ALKBH4 의 재조합 단백질

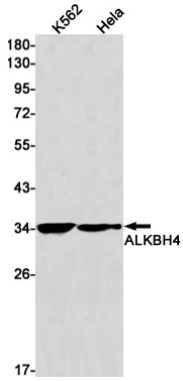
배경

러닌84(K84me1)에 대한 특이적인 결합을 매개하는 두 유전자에서 유래한 가장 잘 알려진 단백질인 K84me1의 결합은 세포 및 세포외 매트릭스 구성 성분 세포외 매트릭스 단백질의 생성을 유도하는 데 결정적이며 전 조절에 관여할 가능성이 있다.

연구 분야

후유전학/핵산/탈

이미지 데이터



ALKBH4 항을 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출액에서 ALKBH4의 위치 단백질 분석을 수행했습니다.