

제품명: NAT10 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84631

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나트, 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	116 kDa

항원 정보

유전자명	NAT10
다른 이름	ALP; hALP; N acetyltransferase like protein; NAT10; NET43;;NAT10
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9H0A0
면역원	인간 NAT10 에 유한한 항원이다

배경

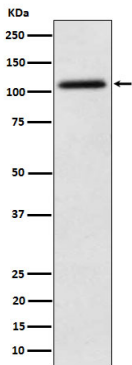
mRNA, 18S rRNA 및 tRNA 에 N4-아실티딘(ac4C) 변을 추가하는 RNA 서단 아실틸라제이다. 다른 mRNA 의 ac4C 변을 추가하는 mRNA 인장 변형 효소이다.

mRNA ac4C 변형은 유전자 발현 수준에 큰 영향을 미친다

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포에서 NAT10 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석