

제품명: TIA1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87241

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산. 단클론 용액에 담겨 제공됩니다. 수명 유효 기간: 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000, ICC/IF 1:500-1:1000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

항원 정보

유전자명	TIA1
다른 이름	WDM; TIA-1
유전자 ID	7072
SwissProt ID	P31483
면역원	인간 TIA1의 항원 펩타이드

배경

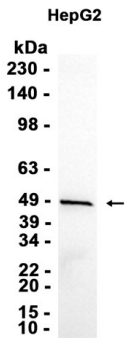
이 유전자에 의해 생성되는 mRNA 결합 단백질에 속하는 단백질(CTL) 표지기에 대한 분해할 수 있는 단백질(A) 중 중추를 유전적으로 인하여 CTL 표지기에 DNA 단편을 유해 때문에 세포멸유에 관할 수 있는 것을 제시합니다. 주요 관련 단백질은 15kDa 단백질과 40kDa 단백질의 복합체가 단백질과 결합을 생성한 것으로 추정됩니다. 유전체는 다양한 영향을

는 대체로 이상 발현을 나타내며 [RefSeq] 제공 2017년 5월

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포 추출물을 TIA1 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.