

제품명: IMP3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87771

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	표기
적용	WB,IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000
분자량	Calculated MW:64 kDa; Observed MW:64 kDa

항원 정보

유전자명	IMP3
다른 이름	KOC; CT98; IMP3; KOC1; IMP-3; VICKZ3
유전자 ID	10643
SwissProt ID	O00425
면역원	인간 IMP3 의 재조합 단백질

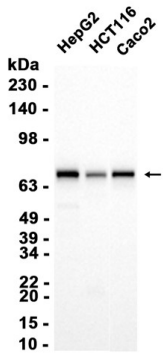
배경

이 유전자 코딩 단백질은 주핵체에 발현되는 유전자인 *IMP3* mRNA 의 5' UTR 에 결합하여 생후에 인유두종바이러스의 번역을 억제할 수 있습니다. 이 단백질은 RNA 결합에 중추적인 역할을 하며 RNA 함숫대에 관여하는 것으로 알려진 KH 도메인을 포함하며 7 번염색체 유전자 군에서 다른 염색체로 전하는 유전자 전합니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2, HCT116, Caco2 세포 추출물 IMP3 항체 농도 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.