

제품명: VILIP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87197

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:22 kDa; Observed MW:18 kDa

항원 정보

유전자명	VILIP1
다른 이름	HLP3; VILIP; HPCAL3; HUVISL1; VILIP-1
유전자 ID	7447
SwissProt ID	P62760
면역원	인간 VILIP1의 합성 펩타이드

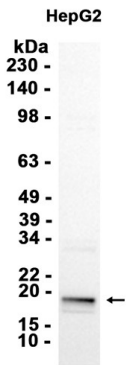
배경

이 유전자는 신경 세포를 감지 단백질로 비정상적으로 발현하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 또한 단백질 소외 단백질에 결합하여 세포의 생존을 직접적으로 조절하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 또한 세포의 생존을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다. 대체로 이 유전자는 과발현되며, 그 전체 길이는 1.5 kb입니다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



VILIP1 표지 단백질을 1:1000으로 희석하여 HepG2 세포 추출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.