

제품명: 베르시칸 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84184

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	0.71mg/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	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	373 kDa

항원 정보

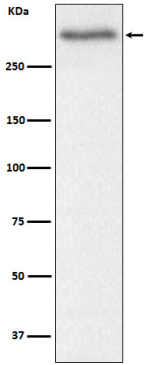
유전자명	Versican
다른 이름	CSPG2; ERVR; GHAP; PGM; VCAN; Versican; WGN1;;VCAN
유전자 ID	-
SwissProt ID	P13611
면역원	인간 VCAN 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

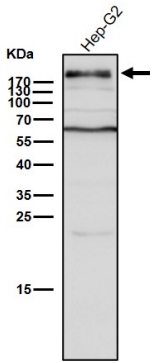
세포 간 상호작용 및 세포-세포 접착에 관여할 수 있습니다. 세포 운동성, 생식 분화 조절에 관여할 수 있습니다. 히알루론산 결합합니다.

연구 분야

이미지 데이터



마우스 장내 유전자 발현에 대한 단백질 분석



도래인 샘플에서 시간당 1:2K 화합물을 사용한다.