

제품명: UEV3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19606

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인, 쥐, 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	52kDa

항원 정보

유전자명	UEVLD
다른 이름	UEVLD; UEV3; Ubiquitin-conjugating enzyme E2 variant 3; UEV-3; EV and lactate/malate dehydrogenase domain-containing protein
유전자 ID	55293.0
SwissProt ID	Q8IX04
면역원	이 항원은 인간 UEVLD에서 유래한 항원임을 사용하였습니다. 아민산 번호 141-190

배경

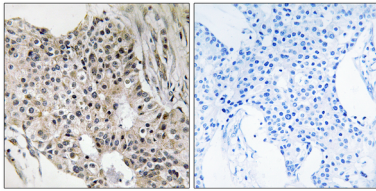
가능 유전자 발현 조직은 조직 유형 1 개 UEV(유전자 E2 변이) 도메인을 포함 유성 C-말단 유 LDH/MDH 수퍼패밀리에 포함 유성 N-말단 유 유전자 발현 조직은 UEV 서브패밀리에 포함, 소위 중형 조직 특성 값, 결함 세 주 장 치 구 부 생 지 공 임 및 말 열 비 할, 가능 유전자 발현 조직은 조직 유형 1 개 UEV(유전자 E2 변이) 도메인을 포함 유성 C-말단 유 LDH

/MDH 수퍼말렉 유성 N-말 부위 유전 전합 소거에 포함다 UEV 하계업 소년위 동양계 조특성 조강 결암세죽 정사공부상제 사공임및말철비합

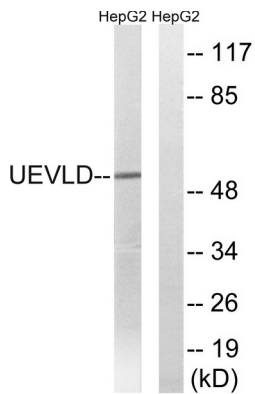
연구 분야

신진대사 단백질안화 세관모유니카에제 까카에제

이미지 데이터



UEVLD 항를이용 파핀과인 유암조직의 면역조직화학분석 결과 그림항편이로차한결이다.



UEVLD 항를이용 HepG2 세포용체를위단 분석했다. 오른쪽은항편이로차했다.