

제품명: UBE4B(1H16) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19537

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	146kDa

항원 정보

유전자명	UBE4B
다른 이름	HDNB1; Ube4b; UBOX3; UFD2; UFD2a; Ufd2p;
유전자 ID	10277.0
SwissProt ID	O95155
면역원	인간 UBE4B의 인산염 완충 용액

배경

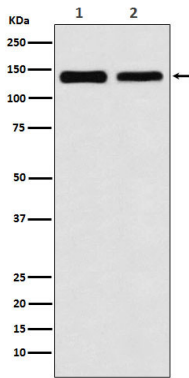
이 항체는 전체 유전자 부위를 결합하여 E1, E2 및 E3 효소와 함께 유전자 부위를 촉매한다. E1 및 E2 라이아제와 함께 E3 라이아제가 할 수 있는 유전자 부위 라이아제(유성분 결합). 또한 다른 E3 유전자 라이아제에 유전자 부위 접합 유전자 부위를 매개한다. E4 라이아제가 할 수 있는 유성분 결합. STUB1 및 VCP/p97 과 함께 유성분 결합. UBC45B를 포함하여 다른

오리지널 논문에서 미인증을 조할 수 있습니다(PubMed:17369820).

연구 분야

유아 단백질 발현

이미지 데이터



(1) 293T 세포 (2) NIH/3T3 세포에서 UBE4B 발현 확인