

제품명: EDEM3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10293

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	102kDa

항원 정보

유전자명	EDEM3 C1orf22
다른 이름	-
유전자 ID	80267.0
SwissProt ID	Q9BZQ6
면역원	인간 단백질 일부에서 유래한 합성 펩타이드

배경

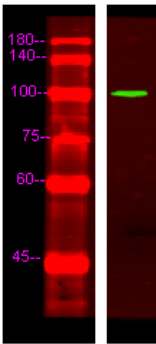
스트레스(ER)에 의해 조절되는 스트레스가 독립적 인 단백질은 인산화 및 분해로 세포 내 단백질에 풍부하다. EDEM3는 스트레스에 조절되는 단백질 분해를 촉진하는 단백질 용해 복합체(Hirao et al., 2006 [PubMed 16431915]). [OMIM 제 2008 년 3 월, 또한 기능 및 차이는 단백질 관련 도메인(PA)을 포함한다. 기능 스트레스 관련 분해(ERAD)에 관련한다. 단백질 용해에 의한 단백질 ERAD를 촉진한다. 이 경우 N-글리코시데이스에 의해 분해된다. 1,2-만노시데이스를 나타내는 것으로 보인다. PTM: N-글리코실화, 유성 글리코실 가수분해, 47 개월 포함 유성 PA(

프라이머를 포함한

연구 분야

-

이미지 데이터



Hela 세포 용액에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했으며 1 차항체는 1:10000 으로 희석하여 용해했다 2 차항체는 1:10000 으로 희석하여 용해했다