

제품명: UBTD2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19588

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	26kDa

항원 정보

유전자명	UBTD2
다른 이름	UBTD2; DCUBP; SB72; Ubiquitin domain-containing protein 2; Dendritic cell-derived ubiquitin-like protein; DC-UbP; Ubiquitin-like protein SB72
유전자 ID	92181.0
SwissProt ID	Q8WUN7
면역원	이 항체는 인간 UBTD2 에 유한한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 181-230

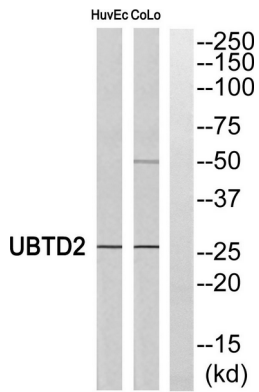
배경

유형 유비퀴틴 유 도메인 1을 포함한다. 조직 특이성 수차례에서 검출되었다. 중세 조직에서 높은 발현을 보지만 다른 조직에서는 검출되지 않는다. 유형 유비퀴틴 유 도메인 1을 포함한다. 조직 특이성 수차례에서 검출되었다. 중세 조직에서 높은 발현을 보지만 다른 조직에서는 검출되지 않는다.

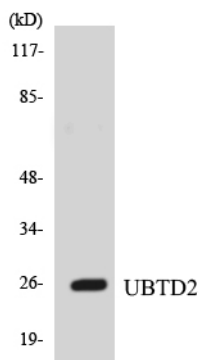
연구 분야

-

이미지 데이터



UBTD2 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 HUVEC 세포에서 UBTD2 단백질이 있음을 나타냅니다.



UBTD2 항을 사용하여 HUVEC 세포 배양액에서 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.