

제품명: UBA1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86244

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르나산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:118 kDa; Observed MW:118 kDa

항원 정보

유전자명	UBA1
다른 이름	A1S9; A1ST; GXP1; UBE1; A1S9T; AMCX1; POC20; SMAX2; UBA1A; UBE1X; VEXAS; CFAP124
유전자 ID	7317, 22201, 314432
SwissProt ID	P22314, Q02053, Q5U300
면역원	인간 UBA1의 항원 펩타이드

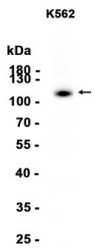
배경

이 유전자는 인간 게놈의 11번 염색체 상에 위치하며, 유전자 X 염색체인 마우스의 DNA 함량을 보여 DNA 복제에 관여할 수 있다. 이 유전자는 Xp11.23 염색체 상에 유전자 클러스터의 일부이다. 동화 단클론 항체는 대사를 이상 전사 변이로 보고되었다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포 추출물 사용하여 UBA1 표지 단백질 1:2000 오프셋에 단백질 분석을 수행했다