

제품명: UBE4A 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19536

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 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 1:5000-1:20000
분자량	122kDa

항원 정보

유전자명	UBE4A
다른 이름	UBE4A; KIAA0126; Ubiquitin conjugation factor E4 A
유전자 ID	9354.0
SwissProt ID	Q14139
면역원	인간 UBE4A 의 N-말단 부위에서 유래한 항원입니다.

배경

이 유전자 U-box 유비퀴틴 리가제 계열 구성을 암호화한다. 암호화 단백질은 중유비퀴틴을 수작업하여 세포의 중유비퀴틴을 제거하여 유비퀴틴화 및 분해에 중요한 역할을 한다. 암호화 단백질에 대한 항체는 경중 및 크롬염색이 될 수 있다. 이 유전자 유전자 3 번염색체 상에 위치한다. 이 유전자에 대한 연구를 암호화하는 대체 물리 전사 변체 관측되었다. [RefSeq 제 2011 년 2 월] 가능 때 형성 단백질체의 유비퀴틴 분해 결합 E1, E2 및 E3 외함계 유비퀴틴 수작업을 촉매한다. 서열 주의 요점은 염기다. 잠적물리 A 서열 유성 유비퀴틴 결합인 E4 계열에 포함 유성 U-box 도메인 기를 포함

