

제품명: UBE1L 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19516

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글세롤 50%, 보르덴탈 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	112kDa

항원 정보

유전자명	UBA7
다른 이름	UBA7; UBE1L; UBE2; Ubiquitin-like modifier-activating enzyme 7; Ubiquitin-activating enzyme 7; D8; Ubiquitin-activating enzyme E1 homolog
유전자 ID	7318.0
SwissProt ID	P41226
면역원	이 항원은 인간 UBE1L에서 유래한 항원입니다. 용액 상에서 안정합니다. 연락처: 963-1012

배경

유비퀴틴은 단백질 분해 과정에서 가장 중요한 역할을 하는 효소입니다. 유비퀴틴은 주로 세포 사멸, 세포 주기 조절, DNA 손상 반응, 그리고 유비퀴틴 분해 효소(E3)입니다. 이 유비퀴틴 효소는 E1 유비퀴틴 효소의 활성을 억제합니다. 유비퀴틴은 라이소좀 단백질, 근육 단백질, 전골상 단백질(PML)과 라이소좀 효소(RAR α)의 분해 및

