

제품명: USP50 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19686

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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%, 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 1:10000-1:20000
분자량	38kDa

항원 정보

유전자명	USP50
다른 이름	USP50; Inactive ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 50; Inactive ubiquitin-specific peptidase 50
유전자 ID	373509.0
SwissProt ID	Q70EL3
면역원	이 항원은 인간 USP50 에서 유래한 항원임을 증명합니다. 아민산 범위 251-300

배경

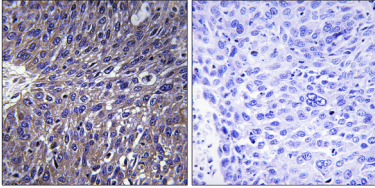
주요 활성 부위는 보존되어 있지만, 촉매 활성을 나타내지 않습니다. 히스티딘(His) 이후 7-9 개 잔에 일반적으로 존재하는 보존 아스파르트산(Asp)/아스파라긴(Asn) 잔기 없음. 다기능 펩티데이스입니다. 유성 C19 펩티드 제거에 관여합니다. 조직성 알츠하이머병에 의해 발현됩니다. 주요 활성 부위는 보존되어 있지만, 촉매 활성을 나타내지 않습니다. 히스티딘(His) 이후 7-9 개 잔에 일반적으로 존재하는 보존 아스파르트산(Asp)/아스파라긴(Asn)

잔가없다 가능 폐다체할 없음 다 유성 C19 폐다체결에함다 조특성 알조에서아게함됨다

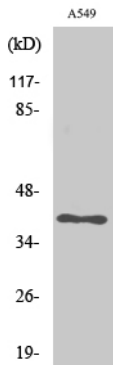
연구 분야

-

이미지 데이터



과면이포된인 폐암조에대한 USP50 항체를용인면역조직화학분석은즉 깊은상표이로차단처한결이다



USP50 단백항체를용인인세포에단백분석의항체는1:20000 였다