

제품명: 아스파라긴 합성효소 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00087

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
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	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 64 kDa; Observed MW: 61 kDa

항원 정보

유전자명	ASNS
다른 이름	TS11; ASNSD; ASNS; Asparagine synthetase [glutamine-hydrolyzing]
유전자 ID	440
SwissProt ID	P08243
면역원	인간 아스파라긴 합성효소 합성 펩타이드

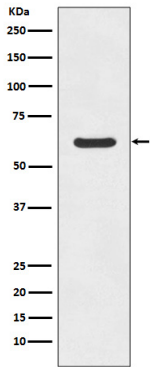
배경

이 유전자는 인간 및 다른 포유류에 존재하며, 유전자 발현은 세포주에서 G1 기전을 차단하는 데 관여합니다. TS11의 돌연변이를 포함하는 유전자는 여러 가지 대체 스플라이싱 변형체를 생성할 수 있습니다.

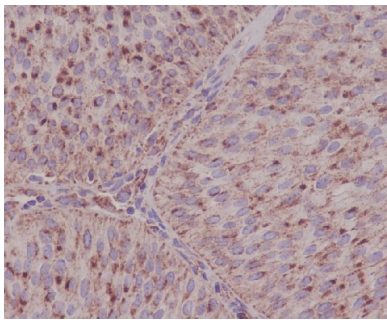
연구 분야

신약개발

이미지 데이터



이과인항체소항체를 사용하여 K562 세포 용출액에서 ASNS 의 위치를 분석을 수행한다



ASNS 항체를 용해액과 핀에이간 방광 조직의 면역조직화 분석 항원 부에 고압 및 고온 pH 6.0 조건을 용액 사용했다