

제품명: 절단형-KLK8(V33) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09004

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인공 쥐 마스
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	24kDa

항원 정보

유전자명	KLK8
다른 이름	KLK8; NRPN; PRSS19; TADG14; Kallikrein-8; hK8; Neuropeptide; NP; Ovasin; Serine protease 19; Serine protease TADG-14; Tumor-associated differentially expressed gene 14 protein
유전자 ID	11202.0
SwissProt ID	O60259
면역원	이 항체는 인공적으로 유한한 항원을 사용하며 생체 내에서는 면역 반응을 유발하지 않습니다. 면역 반응 범위 14-63

배경

칼리크린은 다양한 생체 기능을 가진 단백질로 알려져 있습니다. 연구 결과에 따르면 칼리크린은 발암 과정에 관여하며, 이는 새로운 암 치료 전략의 비임munogenic 표적을 제공하고 있습니다. 유전자는 19 번 염색체 유전자 클러스터에 위치한 5 개 칼리크린 유전자 중 하나입니다. 유전자 노화는 단백질 발현에 영향을 미칠 수 있으며, 난임의 비임munogenic 표적이 될 수 있습니다. 유전자 대체 물질을 사용하여 다른

