

제품명: NGEF 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14675

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 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르네올 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 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	105kDa

항원 정보

유전자명	ANO7 ANO7; NGEF; PCANAP5; TMEM16G; Anoctamin-7; Dresden transmembrane protein of the prostate; D-TMPP; IPCA-5; New gene expressed in prostate; Prostate cancer-associated protein 5; Transmembrane protein 16G
다른 이름	
유전자 ID	50636.0
SwissProt ID	Q6IWH7
면역원	이 항원은 인간 TM16G 에 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 881-930

배경

이 단백질은 유전자 시퀀스 데이터베이스에서 알려진 단백질의 코딩 영역을 포함하는 단일 클론 항체입니다. 대체 클로닝 전략을 사용하여 다른 항원 부위를 표적화하는 유전 변형이 생성됩니다. [RefSeq 제 2011]

