

제품명: NBPF1/9/10/12/14/15/16/20 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14424

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%, 보오덴탈 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 1:20000-1:40000
분자량	36kDa

항원 정보

유전자명	NBPF12 NBPF12; COAS1; KIAA1245; Neuroblastoma breakpoint family member 12; Chromosome 1
다른 이름	amplified sequence 1; NBPF10; Neuroblastoma breakpoint family member 10; NBPF16; Neuroblastoma breakpoint family member 16; NBPF1; KIAA1693; Neuroblastoma brea
유전자 ID	55672/400818/284565/25832
SwissProt ID	Q5TAG4/Q6P3W6/Q5SXJ2/Q3BBV0/Q3BBW0/Q3BBV1/Q8N660/Q5TI25
면역원	이 항원은 인간 NBPF1/9/10/12/14/15/16/20 에 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 최소 분량: 121-150

배경

이 유전자는 1번 염색체 비정상 복제에 관련된 수 개 유전자 중 가장 큰 유전자인 NBPF(NBPF)의 일부이다. 이 유전자는 인간 게놈에서 가장 큰 유전자 중 하나이며, 장류 전체에 걸쳐 분포되어 있다.

