

제품명: Ret(17Y19) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe17031

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:100, IP 1:10-1:100
분자량	124kDa

항원 정보

유전자명	RET
다른 이름	C-ret; EC 2.7.10.1; Proto-oncogene ret precursor; kinase Ret;
유전자 ID	5979.0
SwissProt ID	P07949
면역원	인간 Ret 의 C-말단 부분

배경

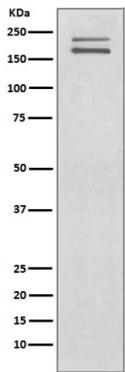
이 유전자는 크로모솜 10번의 11q24에 위치하며, 유전자 발현이 증가된다는 증거가 있습니다. 이 유전자는 신경 분화 과정에서 중요한 역할을 하며, 세포 분화 과정에서 중요한 역할을 하며, 유전자 발현을 억제할 수 있습니다. 유전자 발현이 증가된다는 증거가 있습니다. 유전자 발현이 증가된다는 증거가 있습니다. 유전자 발현이 증가된다는 증거가 있습니다. PTK2/FAK1 을 억제하며, 세포 분

/상조항위장를조함다장방과에서는매개중의조에달적이며발과정에장신계및장방에이해장관림조적주요경요인때이때우구의항을조함다교상경세포가수파에이항을통세포접을조함고안피관(예ITGB1 및TGB3) 의전인상우세포을매함다신경분말에관함다라드있을때도항화아우용세포가과제할필요하는것을통세포를유함다의정우용세포용어뇌체내상호분세포라트GDNF 가진자결우세포상을추하고상호(IGH) 생을억제재!GDNF 기을경어세포를유함다용우용의상화크를조함다배제작용(RA) 기을억제분유함다신경분말같은어작용매제하여이항을연대인조세포용아를특포함다GDF15 수용인GFRAL 과상호을통세포에서GDF15 유도세포신호전을매하여음식섭를억함다 또한MAPK 및AKT 신호전달경를활화함다(PubMed:28846097, PubMed:28953886, PubMed:28846099). GFRAL 과함를향한어항 은GFRAL 과함를향한어항2 보!MAPK 신호전달경를더강해활화함다(PubMed:28846099).

연구 분야

세포입암관경류 감상암

이미지 데이터



SH-SY5Y 세포용물에서Ret 발현에대한단분분석