

제품명: Ret(phospho Tyr1015) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05364

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인산화된 티로신
결합	비특이적
변형	안정된
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	124kDa

항원 정보

유전자명	RET
다른 이름	RET; CDHF12; CDHR16; PTC; RET51; Proto-oncogene tyrosine-protein kinase receptor Ret; Cadherin family member 12; Proto-oncogene c-Ret
유전자 ID	5979.0
SwissProt ID	P07949
면역원	이 항체는 Tyr1015 인산화 부위를 위한 Ret 유체상 표지를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 991-1040

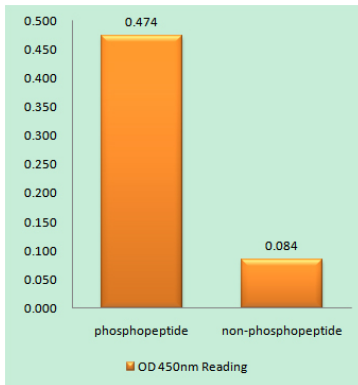
배경

RET(Homo sapiens) 은 인간에서 가장 흔한 다클론 항체로, 주로 신경계에서 발현되며, 특히 신경 섬유종에서 발현이 증가합니다. 이 유전자는 신경 섬유종에서 발현이 증가하며, 이는 신경 섬유종에서 발현이 증가하는 특징적인 유전자입니다. 이 유전자는 또한 다른 형태의 RET 변형, 즉 RET2A 형, RET2B 형, RET2C 형, RET2D 형, RET2E 형, RET2F 형, RET2G 형, RET2H 형, RET2I 형, RET2J 형, RET2K 형, RET2L 형, RET2M 형, RET2N 형, RET2O 형, RET2P 형, RET2Q 형, RET2R 형, RET2S 형, RET2T 형, RET2U 형, RET2V 형, RET2W 형, RET2X 형, RET2Y 형, RET2Z 형을 생성합니다. 이 유전자는 또한 다른 형태의 RET 변형, 즉 RET2A 형, RET2B 형, RET2C 형, RET2D 형, RET2E 형, RET2F 형, RET2G 형, RET2H 형, RET2I 형, RET2J 형, RET2K 형, RET2L 형, RET2M 형, RET2N 형, RET2O 형, RET2P 형, RET2Q 형, RET2R 형, RET2S 형, RET2T 형, RET2U 형, RET2V 형, RET2W 형, RET2X 형, RET2Y 형, RET2Z 형을 생성합니다.

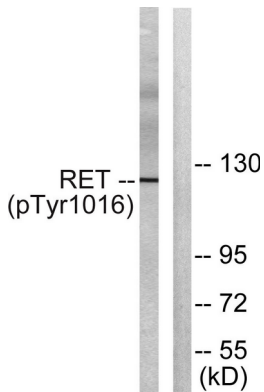
연구 분야

세포외막 관련 효소 검사법

이미지 데이터



Ret(Phospho-Tyr1015) 항체를 사용한 인산화 펩타이드(Phospho-left) 및 비인산화 펩타이드(Phospho-right)에 대한 효소 결합 분석법(Phospho-ELISA)



EGF 200ng/ml 로 30 분 처리한 COS7 세포 용출물을 Ret(Phospho-Tyr1015) 항체를 사용하여 단백질을 분석하였다. 오른쪽은 인산화 펩타이드로 처리하였다.