

제품명: c-Kit 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87411

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW: 110 kDa; Observed MW: 120-145 kDa

항원 정보

유전자명	c-Kit
다른 이름	PBT; SCFR; C-Kit; CD117; MASTC
유전자 ID	3815
SwissProt ID	P10721
면역원	양성 c-Kit 의 재조합 단백질

배경

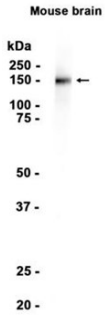
이 유전자 수염은 티로신 키나아제를 암호화합니다. 유전자 수염은 그 유전자 중 하나인 유전자 c-kit 의 상동 유전자이며, 중추 신경 유전자 c-kit 은 뇌의 다양한 조직에서 5 개월 된 쥐 유두 메를 포함하는 말초 신경 말초에서 그리고 C-말에서 티로신 키나아제 단백질을 가지고 있습니다. 이 유전자 인 줄 세포 인 (SCF) 에 의해 활성화된 이 단백질은 암 세포 유형 (중추 신경, 이동성 세포) 에 관

이 항체는 c-Kit을 인지하여 혈중 세포주, 생체형질 및 신경 조직에서의 발현을 탐지할 수 있는 항체입니다. 이 항체는 c-Kit 단백질의 발현을 탐지할 수 있는 항체입니다. 이 항체는 c-Kit 단백질의 발현을 탐지할 수 있는 항체입니다. [RefSeq] 제 2020년 5월

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 뇌 조직 추출물 c-Kit 탐지 실험 결과 (1:1000 희석률 사용) 이미지 데이터 분석 결과