

제품명: CD32B 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01430

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 44 kDa

항원 정보

유전자명	FCGR2B
다른 이름	Fc fragment of IgG; low affinity IIb; receptor (CD32); CD32; FCG2; CD32B; FCGR2; IGFR2
유전자 ID	2213
SwissProt ID	P31994
면역원	인간 CD32B 의 합성 펩타이드

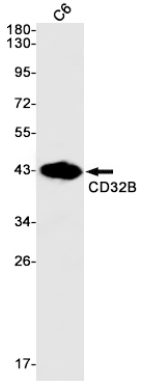
배경

복합된 응집 면역 글로불린 감지 Fc 영역에 대한 수용체

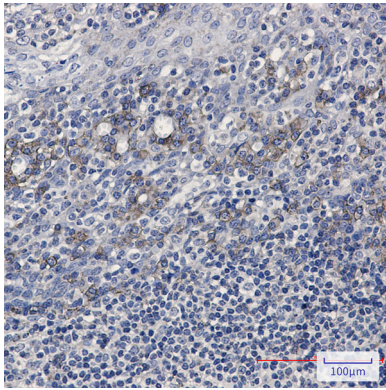
연구 분야

면역학

이미지 데이터



CD32B 항를 사용하여 C6 세포 용출액에서 CD32B 의 위치 단백질을 확인한다



CD32B 항를 이용한 뇌 조직에 대한 조직 면역조직화 분석을 위하여 고압 고정 조직의 균질액을 pH 6.0 용액 사용했다