

제품명: NRG3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85870

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나비리딘 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 78 kDa; Observed MW: 55 kDa

항원 정보

유전자명	NRG3
다른 이름	NRG3; Pro-neuregulin-3; membrane-bound isoform; Pro-NRG3
유전자 ID	10718.0
SwissProt ID	P56975
면역원	인간 NRG3 의 항원 펩타이드

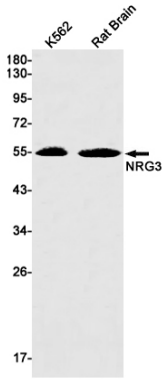
배경

ERBB4 투수 키네아 용의 접관이다. 결합 시 그 자체에 의해 인산화 및 응집할 수 있다. EGF 수용체, ERBB2 또는 ERBB3 수용체 결합을 다항체로 생성할 수 있다.

연구 분야

TGF- β 신호전달 경로

이미지 데이터



NRG3 항을 사용하여 K562 주 뇌 용액에 NRG3의 위치를 분석을 수행했다