

제품명: NRG3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84561

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간 쥐 생체
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% 아지다티딘, 0.05% 보르나비리딘, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 78 kDa ; Observed MW: 56 kDa

항원 정보

유전자명	NRG3
다른 이름	HRG3; Neuregulin 3; Nrg3; Pro neuregulin 3;;NRG3
유전자 ID	-
SwissProt ID	P56975
면역원	인간 NRG3 에피토프 합성 펩타이드

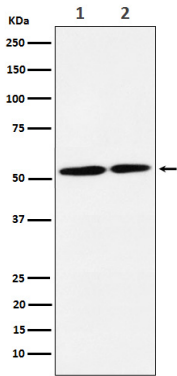
배경

ERBB4 투모르 키네이스의 직접 인가 결합 리간드이며, 특히 인체 및 생체 실험에 일반적이다. EGF 수용체, ERBB2 또는 ERBB3 수용체 결합을 다항체로 생성할 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



(1) SH-SY5Y 세포용액 (2) C6 세포용액에서 NRG3 발현에 대한 단백질 분석