

제품명: Nck2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84754

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
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% 아지다 트루브 0.05% 보오 단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 43 kDa ; Observed MW: 47 kDa

항원 정보

유전자명	Nck2
다른 이름	GRB4; NCK adaptor protein 2; NCK2; NCKbeta;;NCK2
유전자 ID	-
SwissProt ID	O43639
면역원	인간 NCK2 에 유한한 항원 펩타이드

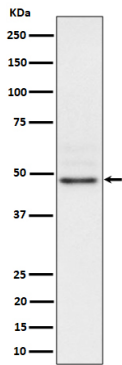
배경

특정 인화성 항아 수용체 또는 그 수용체와 결합하는 세포 단백질이다. p11 에 의해 인화성을 촉진하여 EIF2S1 인화 수준을 낮게 유지한다. 활성화된 Ras 신호에 반응하여 ELK1 의 활성을 억제한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



SH-SY5Y 세포에서 Nck2 발현에 대한 단백질 분석