

제품명: 액티빈 수용체 IIB 형 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02887

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체 샘플
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 58 kDa

항원 정보

유전자명	ACVR2B
다른 이름	ActR IIB; ACVR 2B; HTX4
유전자 ID	93
SwissProt ID	Q13705
면역원	인간 액티빈 수용체 IIB 형 ACVR2B 의 합성 펩타이드

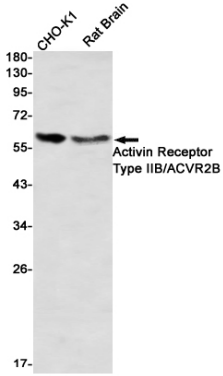
배경

리트진 시 두 개의 형질 전환 세포를 사용하여 구조 분석을 위한 형질 전환 형질 전환을 인위적으로 활성화하고 활성화된 형질 전환 세포를 SMAD 전사 조절을 포함 및 활성화한다. 이 수용체는 액티빈 A, 액티빈 B 및 액티빈 A 에 대한 수용체이다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



CHO-K1 세포 및 무스 뇌 조직에서 Actin Receptor Type IIB/ACVR2B의 위치를 분석하여 Actin Receptor Type IIB 항체를 사용하여 수행했다.