

제품명: Wnt16 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02773

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

항원 정보

유전자명	WNT16
다른 이름	WNT16; Protein Wnt-16
유전자 ID	51384
SwissProt ID	Q9UBV4
면역원	인간 Wnt16 의 합성 펩타이드

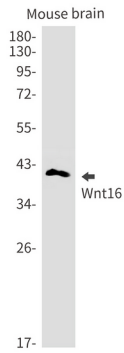
배경

프릴(frizzled) 계열 7 개 막통수체 상에 한라트 발생 관련 단백질 기능이 중요 조직 특이 발현을 하는 것으로 알려져 있습니다. 세포 성장 및 분화의 여러 결정을 조절할 수 있는

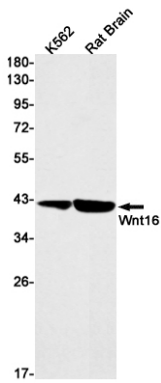
연구 분야

출처

이미지 데이터



Wnt16 항을 사용하여 마우스 뇌 조직에 Wnt16 의 위치를 분석을 수행합니다.



Wnt16 항을 사용하여 K562 쥐 뇌 조직에 Wnt16 의 위치를 분석을 수행합니다.