

제품명: 안지오포이에틴 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01645

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 57 kDa

항원 정보

유전자명	ANGPT2
다른 이름	Angiotensin-2 (ANG-2)
유전자 ID	285
SwissProt ID	O15123
면역원	안지오포이에틴 2의 합성 펩타이드

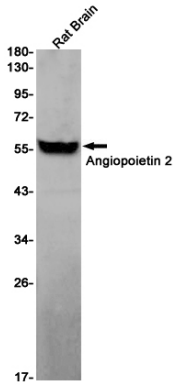
배경

TIE2의 특이 인호를 유발 수 있습니다. TIE2 수용체 결합에 안지오포이에틴 1에 의해 매개되는 혈관 생성 인자를 포함한다. 그것은 혈관에 대해 결합 수 있습니다.

연구 분야

삼할계

이미지 데이터



주뇌용물에서 안조아틴2 항체를 용해하여 안조아틴2를 워터다운 분석했다