

제품명: NUR77 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85881

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	쥐
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% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 64 kDa; Observed MW: 64 kDa

항원 정보

유전자명	NUR77 NR4A1; GFRP1; HMR; NAK1; Nuclear receptor subfamily 4 group A member 1; Early response protein NAK1; Nuclear hormone receptor NUR/77; Nur77; Orphan nuclear receptor HMR;
다른 이름	Orphan nuclear receptor TR3; ST-59; Testicular receptor 3
유전자 ID	3164.0
SwissProt ID	P22736
면역원	인 NUR77 의 항원 펩타이드

배경

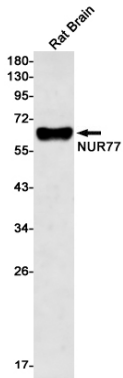
과학용 기간제 생물자원 보유 기관에서 생산된 NUR77 과립은 5'-AAAAGGTCA-3' (유전자에 NGFI-B 반응 요소(NBRE)에 결합한다. IL2 의 NF- κ B 전 활성을

제할수있다

연구 분야

MAPK 신호전달경로

이미지 데이터



NUR77 항를 사용하여쥐뇌용막에서 NUR77 의 위치를 분석을 수행했다