

**제품명: NUR77** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02368**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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% 보르덴틸
정제	천상정제

## 적용

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

## 항원 정보

유전자명	NR4A1 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
SwissProt ID	P22736
면역원	인 NUR77 의 항원 펩타이드

## 배경

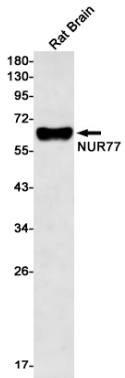
과학자들에게 생체 연구에 유용한 항체인 NUR77 과당에 포함되었습니다. 5'-AAAAGGTCA-3' (유전자에 NGFI-B 반응 요소 (NBRE)에 결합한다. IL2 의 NF- $\kappa$ B 전 활성을 억제

제할수있다

## 연구 분야

타이핑사마귀

## 이미지 데이터



NUR77 항을 사용하여 뇌 조직에서 NUR77의 위치를 분석을 수행했다