

제품명: NMI 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86008

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC, FC
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유인 PBS 용액 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:25-1:50, FC 1:25-1:50
분자량	35.1kDa

항원 정보

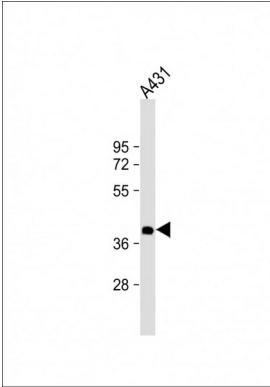
유전자명	NMI
다른 이름	N-myc-interactor, Nmi, N-myc and STAT interactor, NMI
유전자 ID	9111.0
SwissProt ID	Q13287
면역원	이 항체는 인간 NMI 의 재조합 단백질 면역 마우스로부터 생성되었습니다.

배경

특정 열전사 인자 유전자 발현을 조절하는 데 관여합니다. 세포 인자 STAT 전를 중합한다. STAT1 및 STAT5 에 대한 CBP/p300 보충 단백질 결합을 강하게 한다.

연구 분야

이미지 데이터



항NMI 항체:2000 희석+ A431 전표용액