

**제품명: NBR1(7H2)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM00769**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인공 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	NBR1
다른 이름	1A13B; MIG19; Nbr1
유전자 ID	4077
SwissProt ID	Q14596
면역원	-

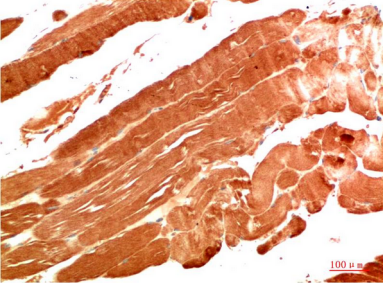
## 배경

유리항원 표지 단백질이 본 제품을 연구 용에 사용할 수 있는 것으로 증명된다.

## 연구 분야

세상물학

## 이미지 데이터



NBR1(7H2) 항체를 사용하여 파킨슨병이 골근 조직의 면역조직화 분석을 위해 고집고온 pH 6.0 시판약을 사용했다