

**제품명: MOG** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02297**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
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 $-20^{\circ}\text{C}$ 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 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

## 항원 정보

유전자명	MOG
다른 이름	BTN6; BTNL11; MOGIG2; NRCLP7
유전자 ID	4340
SwissProt ID	Q16653
면역원	인간 미엘린 올리고덴드로사이트 단백질 항원 펩타이드

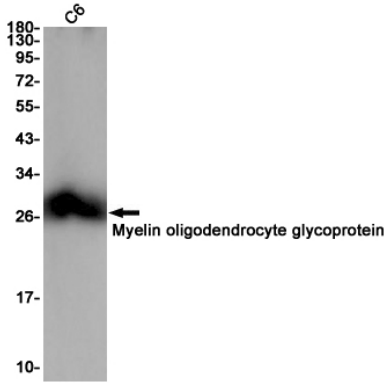
## 배경

동종 면역 억제(유형 I)에 대한 정보를 제공합니다. 미엘린 수의 손상과 관련이 있습니다. 미엘린 수의 손상 및 또는 유익한 시간 동안에 관련할 수 있습니다.

## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



C6 세포용질에서 MOG 항를 사용하여 얻은 띠타운 단백질에 대한 띠타운 분석을 수행합니다.