

제품명: MOG 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85817

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB, IP
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% 아지다 트루프, 0.05% 보르딘, 필립스 50% 글리세롤 함유 TBS 용액, 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

항원 정보

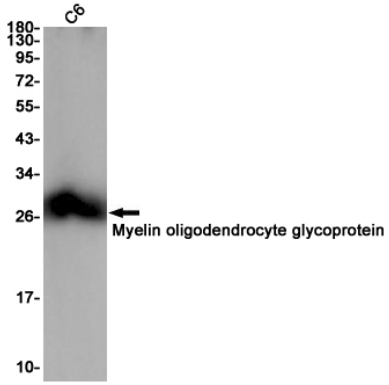
유전자명	MOG
다른 이름	BTN6; BTNL11; MOGIG2; NRCLP7
유전자 ID	4340.0
SwissProt ID	Q16653
면역원	인간 마이엘린 글리코프로틴 단백질 재조합 단백질

배경

동종 면역 반응(유형 1)을 매개한다. 마이엘린 수의 상규정성이다. 마이엘린 수의 양 및 또는 유익 시간 사용에 관련할 수 있다.

연구 분야

이미지 데이터



C6 세포용질에서 MOG 항를 사용하여 면역 블롯팅 실험을 수행했습니다.