

제품명: PRDM10 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86110

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인공 펩타이드
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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 트라이클로에탄올 함유한 TBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	130.1kDa

항원 정보

유전자명	PRDM10
다른 이름	PR domain zinc finger protein 10, 211-, PR domain-containing protein 10, Tristanin, PRDM10, KIAA1231, PFM7, TRIS
유전자 ID	56980.0
SwissProt ID	Q9NQV6
면역원	이 PRDM10 항체는 인간 PRDM10의 N-말단을 표적으로 하는 정제된 재조합 GST 융합 단백질을 사용하여 생성되었습니다.

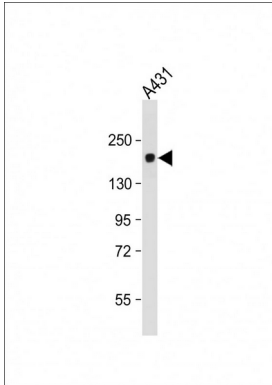
배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 C2H2 형의 전사 인자 단백질이다. B 세포 발달 및 종양 억제에 있어 이 전사 인자에 발현되는 유전자들을 포함하는 유전자 발현 네트워크는 이 단백질 중추 신경(CNS) 발달 및 신경 축삭의 방향에 관할 수 있을 수 있다. 서로 다른 유전자들은 이 대체를 이상 전사 인자로 간주된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



항PRDM10 항체:1000 희석+ A431 전사도용액