

**제품명:** 머스쿨린 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab14247

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	22kDa

## 항원 정보

유전자명	MSC
다른 이름	MSC; ABF1; BHLHA22; Musculin; Activated B-cell factor 1; ABF-1; Class A basic helix-loop-helix protein 22; bHLHa22
유전자 ID	9242.0
SwissProt ID	O60682
면역원	이 항원은 인간 무클린에서 유래한 항원 펩타이드를 사용되었습니다. 아민산 범위 131-180

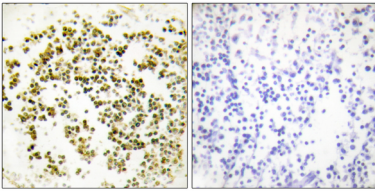
## 배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 전역 인자로서, 특히 E-box 요에 중추적으로 E2A와 이 중추적으로 결합할 수 있습니다. 또한 이 단백질은 E2A 단백질의 중추를 형성합니다. 단백질 유류에서 E2A 단백질 E47의 전 활성 기능을 억제할 수 있습니다. 이 유전자 B 세포에서 전 발현되는 것으로 알려져 있습니다. [RefSeq] 제 2008년 7월, 가능 TCF3/E47의 전 활성 기능을 억제하는 전

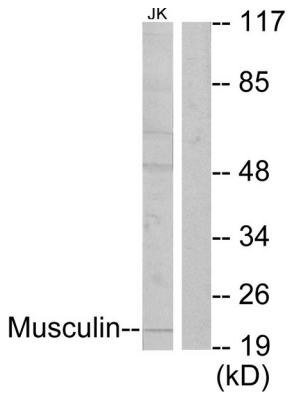
역전사 효소의 B 세포 분화 조절에 관여할 수 있음 유성 1 가위 분할 수호 헬릭스 (bHLH) 도메인을 포함 소위 후천 DNA 결합 유서는 다음 bHLH 단백질의 양에 따라 발현 중 양이 다른 양의 bHLH DNA 에 결합 TCF3 와 이종 이종형성하며 조직 상모를 조직 B 세포 및 활화 B 세포에서 발현된다

## 연구 분야

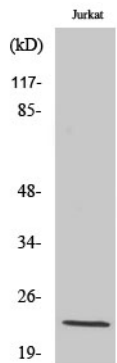
## 이미지 데이터



마클린 항체를 이용한 파킨슨병 관련 질환 조직의 면역조직화학 분석 오른쪽 그림은 항체로 처리한 결과이다



마클린 항체를 이용하여 Jurkat 세포를 위한 단백질 분석 오른쪽 그림은 항체로 처리한 결과이다



당신에게 대해 1:2000 으로 확인 마클린 항체를 이용한 단백질 분석