

제품명: LMO3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13357

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생쥐 원숭이
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 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	17kDa

항원 정보

유전자명	LMO3
다른 이름	LMO3; RBTN3; RBTNL2; RHOM3; LIM domain only protein 3; LMO-3; Neuronal-specific transcription factor DAT1; Rhombotin-3
유전자 ID	55885.0
SwissProt ID	Q8TAP4
면역원	이 항원은 인간 LMO3 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 96-145

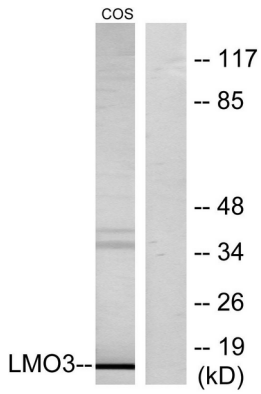
배경

LIM 도메인 단백질(LMO3) Homo sapiens 이 유전자에 의해 생성된 단백질이다. LIM 도메인 중 유전자 인코딩된 것에 포함된다. 이 유전자는 주로 뇌에서 발현된다. 관련 계열 구성원 11 번은 LMO1 및 LMO2 는 서로 다른 유전자에 관여하는 것으로 보인다. 이 유전자는 여기까지 대체될 수 있는 변이체를 발현한다. [RefSeq] 제 2011 년 8 월 유성 2 개월 LIM 연결도

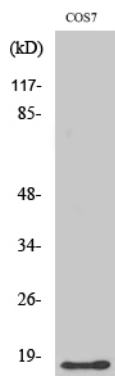
메를 포함한다.

연구 분야

이미지 데이터



LMO3 항체를 사용하여 COS7 세포를 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항체만 처리했다.



LMO3 단백질을 이용한 양세포 웨스턴 블롯 분석