

제품명: CD1a 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84941

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 쥐 생쥐
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% 아지다티움 0.5% 보오덴탈리트 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

항원 정보

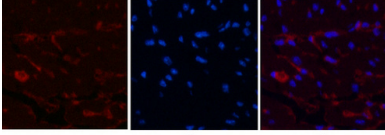
유전자명	CD1a
다른 이름	CD1A; T-cell surface glycoprotein CD1a; T-cell surface antigen T6/Leu-6; hTa1 thymocyte antigen; CD antigen CD1a
유전자 ID	909.0
SwissProt ID	P06126
면역원	KLH 에 접합된 항원 펩타이드

배경

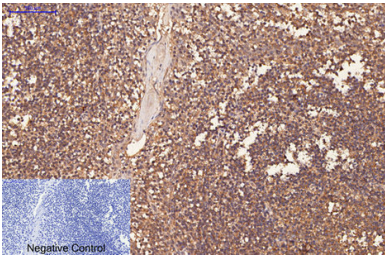
자 및 타 세포 집합에 결합하여 자연살해 세포의 세포 용해에 기여하는 항원 단백질

연구 분야

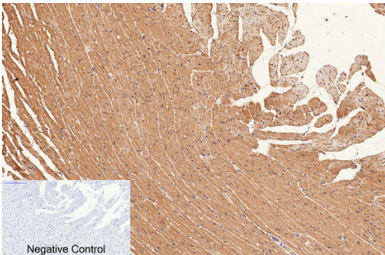
이미지 데이터



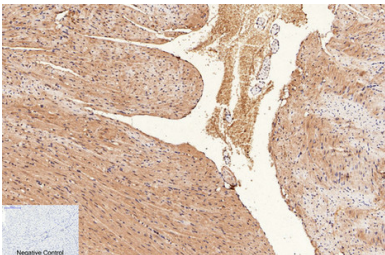
CD1a 항(9H6)(빨색)와 DAPI(파란색)를 사용하여 mouse 뇌 조직에 CD1a의 면역반응을 수행했다.



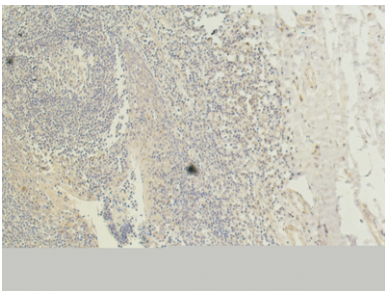
CD1a 항을 이용한 파킨슨병 mouse 뇌 조직의 면역조직화학 실험을 위해 고압온도의 구연산 buffer pH 6.0 을 사용했다. 음대조는 이항체를 사용했다.



CD1a 항을 이용한 파킨슨병 mouse 뇌 조직의 면역조직화학 실험을 위해 고압온도의 구연산 buffer pH 6.0 용액을 사용했다. 음대조는 이항체를 사용했다.



CD1a 항을 이용한 파킨슨병 mouse 뇌 조직의 면역조직화학 실험을 위해 고압온도의 구연산 buffer pH 6.0 용액을 사용했다. 음대조는 이항체를 사용했다.



CD1a 항을 이용한 파킨슨병 mouse 뇌 조직의 면역조직화학 실험을 위해 고압온도의 구연산 buffer pH 6.0 용액을 사용했다.