

제품명: 알돌라제 C 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06770

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 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 1:10000-1:20000
분자량	39kDa

항원 정보

유전자명	ALDOC
다른 이름	ALDOC; ALDC; Fructose-bisphosphate aldolase C; Brain-type aldolase
유전자 ID	230.0
SwissProt ID	P09972
면역원	이 항체는 인간 ALDOC 의 N-말단 부에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 21-70

배경

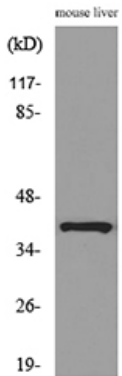
이 유전자는 인간과 다른 포유류에서 유전적으로 보존된 다중 유전자 유전자 군을 암호화한다. 유해와 무해 세포에서 특이적으로 발현되는 이 효기는 알도라제 C (1,6-이산화탄소-1-인산과 당-1-인산 각각에 대해 특이적인 글리세알데히드-3-인산 또는 글리세알데히드-3-인산의 분해) 반응을 촉매하는 효소이다. [RefSeq] 저널 2008 년 7 월, 최현정 D-과당 1,6-이산화탄소 글리세알데히드-3-인산 분해 효소. 이 효기는 해당화 효소인 알도라제 A, 알도라제 B, 알도라제 C 가 발현된다. 경도 단백질 분해 효소인 D-글리세알데히드-3-인산 및 글리세알데히드 4/4

단계 유점 1 형광 안염색제에 결합 소위 중량체

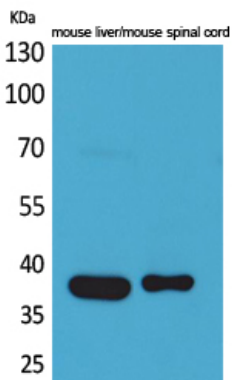
연구 분야

해당 포당 생성 동안 각 포당만 사

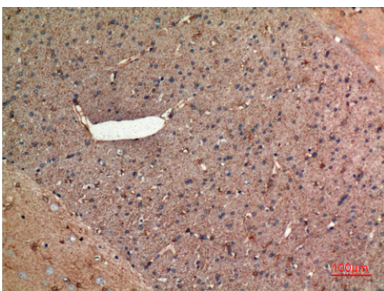
이미지 데이터



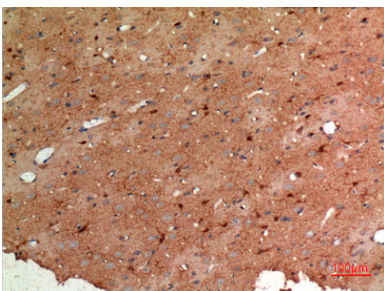
ALDOC 항를 사용하여 무스 간 조직을 위한 분석했다



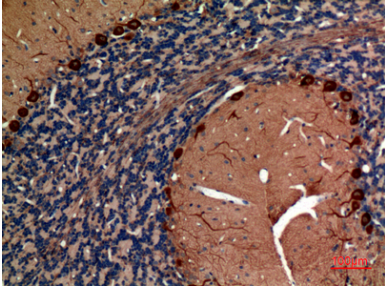
Aldolase C 다른 항를 사용하여 무스 간 및 척수 조직을 위한 분석의 민감도는 1:20000 였다



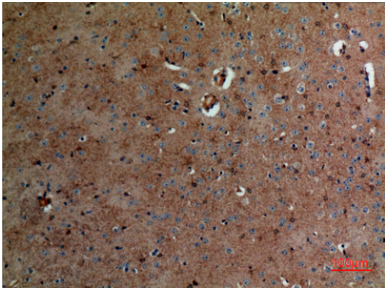
파편에 포탄 주위 면역조직화학 분석의 민감도는 1:100 였다



파편에 포탄 주위 면역조직화학 분석의 민감도는 1:100 였다



파편에 포함된 쥐 뇌 면역조직화학염색 항체는 1:100 오탁하였다.



파편에 포함된 마우스 뇌 면역조직화학염색 항체는 1:100 오탁하였다.