

제품명: CaBP7 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07809

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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 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 1:5000-1:20000
분자량	25kDa

항원 정보

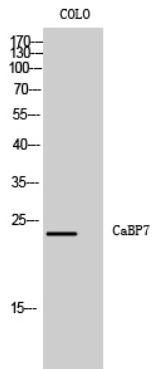
유전자명	CABP7
다른 이름	CABP7; CALN2; Calcium-binding protein 7; CaBP7; Calneuron II; Calneuron-2
유전자 ID	164633.0
SwissProt ID	Q86V35
면역원	이 항체는 인간 CABP7 에서 유래한 항원편이를 사용하여 생성되었습니다. 미신 비율 1-50

배경

유형 EF-hand 도메인 2 개를 포함한다. 유형 EF-hand 도메인 2 개를 포함한다.

연구 분야

이미지 데이터



CaBP7 단백질 1:1000 농도로 COLO 세포에 대한 실험을 수행했다