

제품명: 피칼름 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84408

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 71 kDa ; Observed MW: 71,69,66 kDa

항원 정보

유전자명	PICALM
다른 이름	CALM; CLTH; LAP; PICALM;;PICALM
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q13492
면역원	인간 PICALM 에 사용된 항원 펩타이드

배경

클론 대개 세포에 중한 역할을 하는 세포 접착 단백질로, 유전자 내해 사냥 단백질 또는 세포 분열 제어 같은 과정에 관여합니다. AP-2 클러스터링 단백질 상호작용을 세포 접착에 참여하는 단백질로 분류(CCVC) 형을 포함한다.

연구 분야

-

이미지 데이터

도리은셀에서 시간당 1:2K 희석항를 시험한다.

