

제품명: CAD 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03951

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보르네올을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 243 kDa; Observed MW: 243 kDa

항원 정보

유전자명	CAD
다른 이름	CAD; CAD protein
유전자 ID	790
SwissProt ID	P27708
면역원	인간 CAD의 항원 펩타이드

배경

카데린은 인접 세포-세포 간 결합을 매개하는 다중 도메인 단백질로, 특히 세포-세포 접합을 이루는 다중 도메인 단백질이다.

연구 분야

세정용액

이미지 데이터

CAD 향탈용액 293 제품에서 CAD 의 위 단백질 분을 수행한다

