

제품명: TCP1 알파/CCTA 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87315

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:60 kDa

항원 정보

유전자명	TCP1 alpha/CCTA
다른 이름	CCT1; CCTa; D6S230E; CCT-alpha; TCP-1-alpha
유전자 ID	6950
SwissProt ID	P17987
면역원	인간 TCP1 알파/CCTA 의 항원입니다.

배경

이 유전자 코딩하는 단백질은 TCP1 복합체(CCT), 또는 TCP1 고리 복합체(TRiC)라고도 알려진 것은 핵 TCP1 복합체 구성원입니다. 복합체는 각각 8 개 서로 다른 단백질을 포함하는 두 개의 동일한 고리 구조로 구성되어 있습니다. 정제된 단백질은 핵에서 중공으로 ATP 의존적으로 회전합니다. 복합체는 에피몰을 포함한 원시 단백질을 접는 역할을 합니다. 유전자 다양성 단백질은 다양한 대체 스

클러스터링이 확인되었습니다. 또한 이 유전자에서 유전적으로 보이는 세 개의 유전자 발현이 있습니다 [RefSeq 제공 2010년 6월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa
kDa
190 -
140 -
95 -
65 -
54 -
42 -
32 -
23 -

HeLa 세포 추출물 사용하여 TCP1 및 CCTA 표지 단백질 농도 1:10000 희석하여 Western blot 분석을 수행했다.