

제품명: Brd4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86769

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
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% 글리세롤, 0.01% 아지드, 투름 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:152 kDa; Observed MW:152 kDa

항원 정보

유전자명	Brd4
다른 이름	CAP; MCAP; HUNK1; HUNKI
유전자 ID	23476
SwissProt ID	O60885
면역원	인간 Brd4의 합성 펩타이드

배경

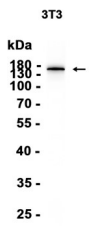
이 유전자는 다른 단백질 상호작용 단백질과 관련된 유전자인 RING3 단백질 및 트로포닌 키네이스를 포함하는 복합체 구성원입니다. 이 단백질은 세포 분열을 조절하는 복합체 구성원입니다. 이 유전자는 유전자 클러스터인 15q13.1의 19번 염색체 위치를 차지하며 두 가지 대체 스플라이싱 변이체를 보였습니다. [RefSeq]

제출 2008년 7월

연구 분야

-

이미지 데이터



3T3 세포 추출물을 사용하여 Brd4 표지 단백질을 1:1000으로 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.