

제품명: TACC3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83705

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.38mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

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: 90 kDa ; Observed MW: 140 kDa

항원 정보

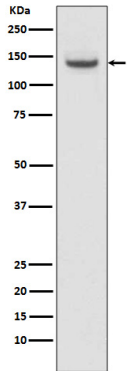
유전자명	TACC3
다른 이름	ERIC-1; ERIC1; TAC3; Transforming acidic coiled-coil-containing protein 3; TACC3;; TACC3
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9Y6A5
면역원	인간 TACC3에서 유래한 합성 펩타이드

배경

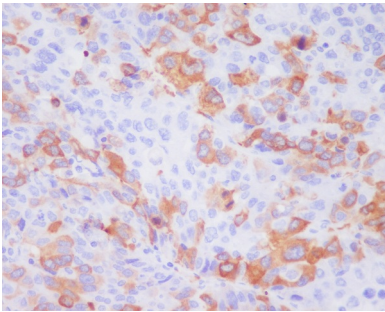
핵 중심체에서 중요한 역할을 한다. 상염색체 중심체에서 핵이동 (NM)을 조절하는 것으로 보인다.

연구 분야

이미지 데이터



C6 세포용질에서 TACC3 발현에 대한 Western blot 분석



교모세포종인간기암조직에 대한 TACC3 항체를 이용한 면역조직화 분석