

제품명: TBCC 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81629

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ICC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드/부름(함유) 함유된 PBS 용해정된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	39.2kDa

항원 정보

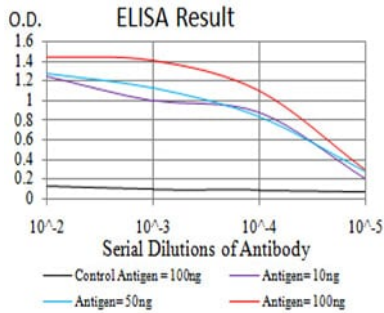
유전자명	TBCC
다른 이름	CFC
유전자 ID	6903.0
SwissProt ID	Q15814
면역원	정된 인간*** (AA: 1-196) 재조합 단백질을 사용하여 발사된 것

배경

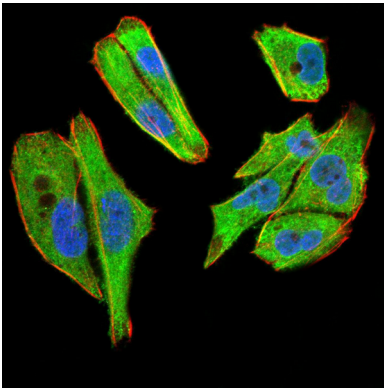
보안지C는 비마무론의 잠입중체류다올리개전 단클론 항체는 과에근어는 네지 단클론보안지A, D, E, C) 중하임다 보안지A 오D는 비마무론 중체를과하여가 정적인구로안지A는역 할하는것로여침다 보안지E는보안지D/비마무론의복제결합하여 이후보안지C 외의상작용을통해정적인 비마무론의결합도 가능된다.

연구 분야

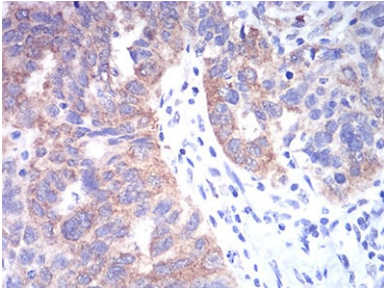
이미지 데이터



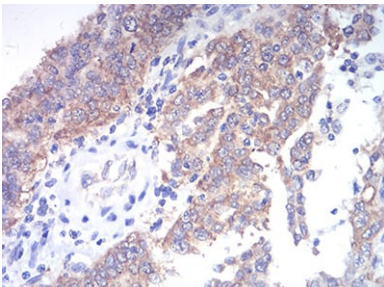
검색선 농도(100ng); 보색선 농도(10ng); 표색선 농도(50ng); 빨색선 농도(100ng)



TBCC 마우스 항체(녹색)를 이용한 HeLa 세포의 면역형광분석. 표색 DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색 액틴 필라멘트는 Alexa Fluor-555 필라멘트로 표색했다.



파편에 포함된 인간 암 조직에 대한 TBCC 마우스 항체(DAB 염색)를 이용한 면역조직화 분석



파편에 포함된 인간 암 조직에 대한 TBCC 마우스 항체(DAB 염색)를 이용한 면역조직화 분석