

제품명: FTCD 재조합 인간 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83675

연구용 전용

요약

설명	재조합인간단클론항체
숙주	인세포
적용	WB,IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Human IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용해정된항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200
분자량	58.9kDa

항원 정보

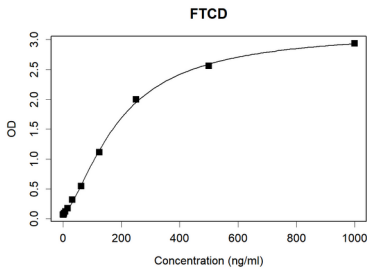
유전자명	FTCD
다른 이름	FTCD
유전자 ID	-
SwissProt ID	O95954
면역원	정제인간FTCD 재조합단편

배경

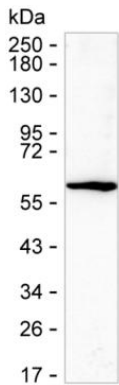
-

연구 분야

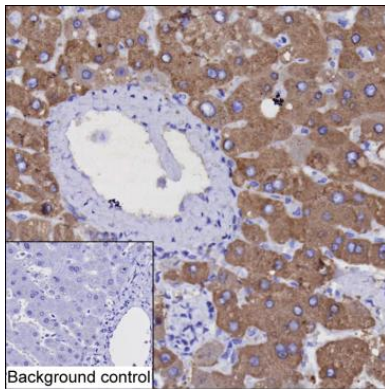
이미지 데이터



96 웰 마이크로티타레이션에 FTCD 단백질 1 µg/mL 을 첨가하여 4 °C 에서 16 시간 반응시켰다. 웰에 티타레이션에서 1 시간 동안 PBS-T (0.1% Tween) 에 2% BSA 를 첨가하여 블락킹했다. FTCD 재조합 단백질을 10 배 희석하여 웰에 첨가하고 1 시간 동안 반응시켰다. 웰에 PBS-T 로 세번 세척 후 HRP 접합인 IgG1 과 함께 1 시간 동안 반응시켰다. PBS-T 로 세번 세척 후 ABTS 외함제 15 분 동안 반응시켰다. 웰에 트라이카를 용액이 첨가하여 광도를 측정했다.



Hep G2 세포 용출물에 대한 FTCD mAb 를 사용하여 단백질 분석



FTCD 항체 (AMRe83675) 를 이용한 조직 IHC-P 분석