

제품명: TTC11 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84462

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간
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	0.05% 아지다티움, 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

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: 17 kDa ; Observed MW: 15 kDa

항원 정보

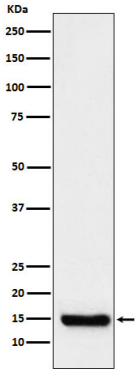
유전자명	TTC11
다른 이름	CGI135; FIS1; hFis1; TTC 11;; FIS1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9Y3D6
면역원	인간 FIS1 에 사용된 항원 펩타이드

배경

마르코니 뉴우의 뉴얼 및 핵 주 변 응 에 관 여 해 뉴얼 매 세 인 디 이 인 관 단 백 1 (DNM1L) 의 마르코니 뉴우 의 뉴 및 결 합 마르코니 뉴에 대한 결합을 한다.

연구 분야

이미지 데이터



Raji 세포에서 TTC11 발현에 대한 단백질 분석