

제품명: FXYD3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87223

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:9 kDa; Observed MW:9 kDa

항원 정보

유전자명	FXYD3
다른 이름	MAT8; PLML
유전자 ID	5349
SwissProt ID	Q14802
면역원	인간 FXYD3의 합성 펩타이드

배경

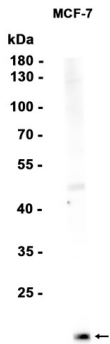
이 유전자 PFXYD3 세포 사멸과 관련된 6개의 다른 엑손과 6개의 프로모터 영역을 포함하는 35개의 엑손으로 구성된 장인 열쇠를 암호화하는 Na^+/K^+ ATPase의 FXYD 도메인 함유 조절자 소에 속합니다. 이 유전자는 인편의 단백질 기능을 조절할 수 있는 세 가지 단백질을 암호화합니다. 또한 이 유전자는 중추 신경계에서 발현됩니다. 대체 스플라이싱을 통해 다른 단백질을 암호화하는 여러 변체 생성됩니다.

[RefSeq 제공 2008년 10월]

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF-7 세포 추출물 FXYD3 표지 단백질에 대해 1:5000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.