

제품명: FRA1(4C9) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11127

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 반복을 피하십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:20-1:50
분자량	29kDa

항원 정보

유전자명	FOSL1
다른 이름	FOS L1; FOS like antigen 1; FOSL1; FRA 1;
유전자 ID	8061.0
SwissProt ID	P15407
면역원	인간 FRA1의 합성 펩타이드

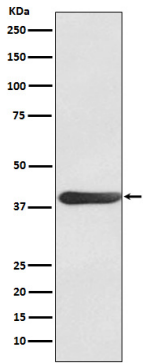
배경

bZIP 계열에 속하며 Fos 하위 계열이다. 1 개의 bZIP 도메인을 포함한다.

연구 분야

WNT; WNT-T 세포

이미지 데이터



HL60 세포에서 FRA1 발현에 대한 단백질 분석