

제품명: ATF4(16F19) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe07275

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:200-1:1000, FC 1:50-1:100, IP 1:50-1:100
분자량	39 kDa

항원 정보

유전자명	ATF4
다른 이름	-
유전자 ID	468.0
SwissProt ID	P18848
면역원	인간 ATF-4 의 재조합 단백질

배경

-

연구 분야

후염색 및 Western blotting 전사 도판 (HLH/Runx1/Runx2)

이미지 데이터

ATF4 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 ATF4의 위치를 분석하였습니다.

