

제품명: NFYA 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85857

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘
적용	WB,IP
반응성	인공쥐생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류스 0.05% 보르나비리딘 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

항원 정보

유전자명	NFYA
다른 이름	NFYA; Nuclear transcription factor Y subunit alpha; CAAT box DNA-binding protein subunit A; Nuclear transcription factor Y subunit A; NF-YA
유전자 ID	4800.0
SwissProt ID	P23511
면역원	인 NFYA 의 항원 펩타이드

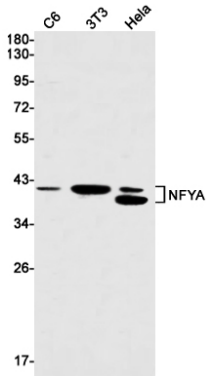
배경

프로모터의 CAAT 도메인을 연구할 때 사용되는 유전자 전령사 합성에 필요한 1 형질계 알민 및 기타 유전자에 대한 적용한다

연구 분야

-

이미지 데이터



NFYA 항을 사용하여 C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 NFYA의 위치를 분석을 수행했다.