

**제품명: NFYA** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02343**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	1.47mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
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
SwissProt ID	P23511
면역원	인 NFYA 의 항원 펩타이드

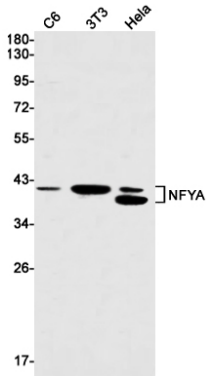
## 배경

프로모터의 CAAT 도메인을 연구할 때 유전자 전사를 위한 1 형질계 알민 및 다른 유전자에 대한 작용한다

## 연구 분야

후유전학/핵산염기

## 이미지 데이터



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