

**제품명: Nrf2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe21024**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
속주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트올, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:68kD; Observed MW:100kD

## 항원 정보

유전자명	NFE2L2 NRF2
다른 이름	Nuclear factor erythroid 2-related factor 2; NF-E2-related factor 2; NFE2-related factor 2; HEBP1; Nuclear factor, erythroid derived 2, like 2;
유전자 ID	4780.0
SwissProt ID	Q16236
면역원	표단백질에 사용되는 항원 펩타이드

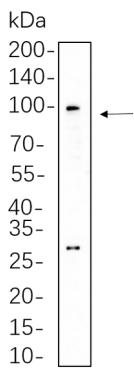
## 배경

세포 내 위치를 결정하는 전사 인자 2 유전자(NFE2L2) (Homo sapiens) 이 유전자 염색체 위치 (bZIP) 단백질은 결합하는 전사 인자를 포함하는 다양한 전사 인자 단백질에 대한 반응 (ARE)을 포함하는 유전자 중 하나로서 유전자 발현을 포함한 생리학적 기능에 대한 역할을 합니다. 이 유전자에 대한 큰 인자를 포함하는 유전자 변이형이 있습니다. [RefSeq]  
제 2015 년 9 월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



C6 세포 배양물을 10% SDS-PAGE 로 분리하고 막에 Nrf2 보디만 항 (1:1000 희석) 을 도포했다. 항 검출은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.