

**제품명: eNOS** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86625**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	뉘끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클론(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르닌질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:133 kDa; Observed MW:140 kDa

## 항원 정보

유전자명	eNOS
다른 이름	eNOS; ECNOS
유전자 ID	4846
SwissProt ID	P29474
면역원	인간 eNOS 의 합성 펩타이드

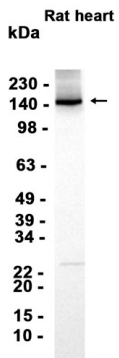
## 배경

산화 스트레스는 높은 자유 라디칼 생성과 항산화 효소들의 과잉 생산을 초래하여 세포 손상을 유발합니다. 산화 스트레스는 산화 스트레스에 의해 유발되며, 이는 노화, 암, 심혈관 질환과 관련이 있습니다. 대체로 산화 스트레스는 세포의 생존에 필수적입니다. [RefSeq] 2016 년 10 월

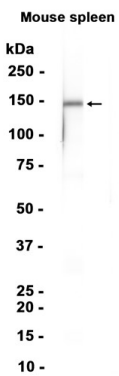
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



쥐 심장 조직 추출을 사용하여 eNOS 항체를 1:1000으로 희석하여 단백질 분석을 수행했다.



AMRe86625를 1:1000으로 희석하여 마우스 심장 조직 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다.