

**제품명: NDUFS8** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02325**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.25mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa

## 항원 정보

유전자명	NDUFS8
다른 이름	TYKY; CI-23k; CI23KD
유전자 ID	4728
SwissProt ID	O00217
면역원	인 NDUFS8 의 항원 펩타이드

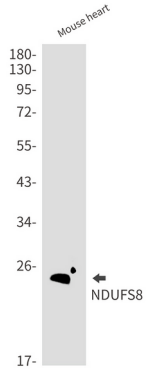
## 배경

미토콘드리아 호흡 사슬의 핵심 구성요소인 NADH 탈수소효(복합체)는 촉매 작용에 필요한 전자 공급에 해당하는 것으로 알려져 있습니다. 복합체는 NADH에서 호흡 사슬로 전자를 전달하는 기능을 합니다. 이 효소의 정상적인 전자 수용체는 유류 산으로 추정되며 유류 산이 전자를 제공할 수 있습니다.

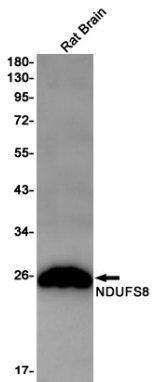
## 연구 분야

태양세포

## 이미지 데이터



NDUF58 항을 사용하여 심장 조직에 NDUF58의 위치를 분석할 수 있습니다.



NDUF58 항을 사용하여 뇌 조직에 NDUF58의 위치를 분석할 수 있습니다.