

제품명: NDUFS8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85843

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	쥐 생체
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% 아지다티움 0.05% 보르나이트 50% 글세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 형태
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	4728.0
SwissProt ID	O00217
면역원	인 NDUFS8 의 항원 펩타이드

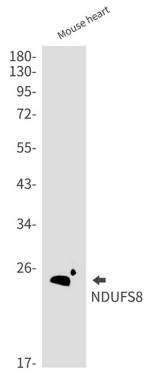
배경

미토콘드리아 호흡 사슬의 핵심 구성요소인 NADH 탈수소(복합체)는 세포 호흡에 필요한 전자 공급에 중요한 것으로 입증되었습니다. 복합체는 NADH에서 호흡 사슬 전자를 전달하는 기능을 합니다. 이후의 직접적인 전자 수용체는 유류는 오직 정제된 유류에 전자를 제공할 수 있습니다.

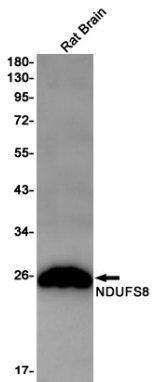
연구 분야

-

이미지 데이터



NDUF58 항을 사용하여 심장 조직에 NDUF58의 위치를 확인했습니다.



NDUF58 항을 사용하여 뇌 조직에 NDUF58의 위치를 확인했습니다.