

**제품명: NDUFB2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85837**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 12 kDa; Observed MW: 12 kDa

## 항원 정보

유전자명	NDUFB2
다른 이름	AGGG; CI-AGGG
유전자 ID	4708.0
SwissProt ID	O95178
면역원	인간 NDUFB2 의 재조합 단백질

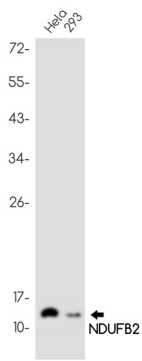
## 배경

미토콘드리아 호흡사슬(NADH 탈수소(복합체))의 보조단위로 측정되어 관여하는 것으로 여겨진다. 복합체는 NADH에서 호흡사슬을 전달하는 기능을 한다. 이후의 직접적인 전자 수용체는 유권으로 추정된다.

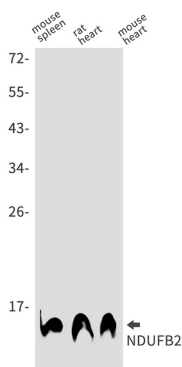
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



NDUFB2 항를 사용하여 HeLa 293 세포 용출액에서 NDUFB2의 위치 단백질 분을 수행합니다.



NDUFB2 항를 사용하여 마우스 장 및 심장, 마우스 심장 용출액에서 NDUFB2의 위치 단백질 분을 수행합니다.