

제품명: NDUFB2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02318

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	0.65mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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, 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
SwissProt ID	O95178
면역원	인간 NDUFB2 의 재조합 단백질

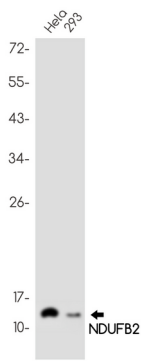
배경

미토콘드리아 호흡사슬 (NADH 탈수소 복합체) 의 보조 단위로 구성되어 관여하는 것으로 여겨진다. 복합체는 NADH 에서 호흡사슬 전자를 전달하는 기능을 한다. 이후의 직접 전자 수용체는 유권으로 추정된다.

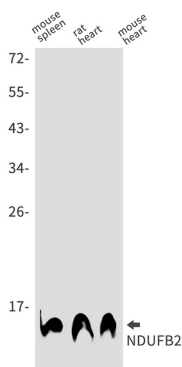
연구 분야

신호전달

이미지 데이터



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



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