

제품명: NDUFS2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84080

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 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% 아지다티룬, 0.05% 보르나비리딘, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

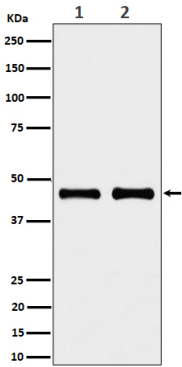
유전자명	NDUFS2
다른 이름	Ndufs2;; NDUFS2
유전자 ID	-
SwissProt ID	O75306
면역원	인간 NDUFS2 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

미토콘드리아 호흡 사슬의 핵심 소단위인 NADH 탈수소(복합체)는 유핵을 전자 수송 사슬에서 NADH로부터 호흡 사슬을 통해 전자 전이를 촉진한다.

연구 분야

이미지 데이터



(1) HeLa 세포용물 (2) RAW264.7 HeLa 세포용물에서 NDUFS2 발현 확인 분석