

제품명: NDUFS1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84160

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나트, 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 79 kDa ; Observed MW: 75 kDa

항원 정보

유전자명	NDUFS1
다른 이름	CI-75kD; NDUFS1; PRO1304;; NDUFS1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P28331
면역원	인간 NDUFS1 에서 유래한 항원 펩타이드

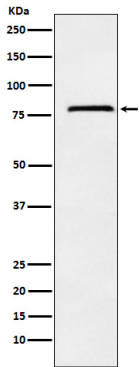
배경

미토콘드리아 호흡 사슬의 핵심 소단위인 NADH 탈수소(복합체)는 에너지에 필요한 산소 공급에 속하는 것으로 여겨진다. 복합체는 NADH에서 호흡 사슬 전자를 전달하는 기능을 한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Raji 세포에서 NDUFS1 발현에 대한 Western blot 분석