

제품명: NDUFS3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84000

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 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, IP 1:20-1:50
분자량	30 kDa

항원 정보

유전자명	NDUFS3
다른 이름	CI 30KD; Complex I 30KD; COMPLEX I, MITOCHONDRIAL RESPIRATORY CHAIN, 30-KD SUBUNIT; Complex I-30kD; mitochondrial; NADH coenzyme Q reductase; NDUFS3;;NDUFS3
유전자 ID	-
SwissProt ID	O75489
면역원	인간 NDUFS3 에피토프

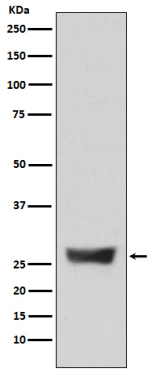
배경

미토콘드리아 호흡 사슬의 핵심 소단위인 NADH 탈수소(복합체)는 유핵을 전구적으로 사용하여 NADH를 산화시켜 전자 전달을 촉진한다. 복합체 I의 구성 및 조립에 관여한다.

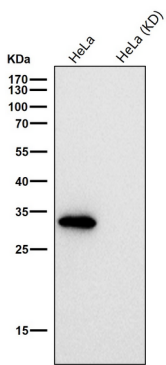
연구 분야

-

이미지 데이터



293T 세포에서 NDUFS3 발현에 대한 단백질 분석



도러온 샘플에서 시간당 1:1K 희석항체를 사용한다.