

제품명: NDUFS3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86835

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:100, FC 1:100-1:200, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

항원 정보

유전자명	NDUFS3
다른 이름	CI-30
유전자 ID	4722
SwissProt ID	O75489
면역원	인간 NDUFS3의 항원 펩타이드

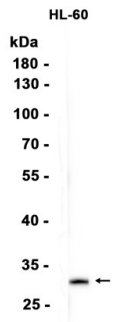
배경

이 유전자(미토콘드리아 NADH:유연산 환원효소(복합체)의 철형단백질(P) 구성요소 중 하나를 암호화한다. 이 유전자(유전자)는 미토콘드리아 복합체 결합으로 연관 증후군과 관련이 있다.[RefSeq] 제 20 09년 4월

연구 분야

-

이미지 데이터



HL-60 세포 추출물 NDUFS3 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석했다.