

제품명: NDUFAF4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85833

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간
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% 아지다블루 0.05% 보오단백질 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

항원 정보

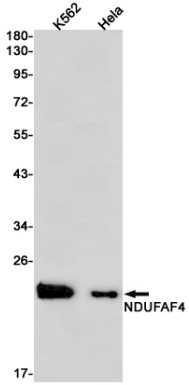
유전자명	NDUFAF4
다른 이름	My013; C6orf66; HRPAP20; HSPC125; bA22L21.1
유전자 ID	29078.0
SwissProt ID	Q9P032
면역원	인간 NDUFAF4 의 재조합 단백질

배경

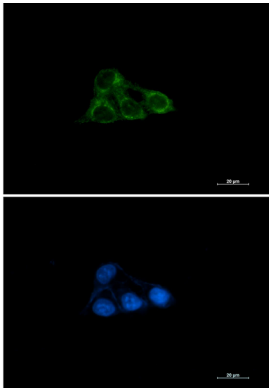
미토콘드리아 NADH:유퀴논 환원소 복합체(복합체 I)의 구성요소이다. 호흡 연쇄의 첫 번째 복합체로서, 유산소 호흡의 첫 번째 복합체이다. 유산소 호흡의 첫 번째 복합체이다. 유산소 호흡의 첫 번째 복합체이다.

연구 분야

이미지 데이터



NDUFAF4 항을 사용하여 K562 및 HeLa 세포를 통해 NDUFAF4의 위치를 분석했습니다.



NDUFAF4 항과 DAPI(청)를 사용하여 HCT116 세포에서 NDUFAF4(녹)의 위치를 분석했습니다.