

제품명: NDUFAF1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85832

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지다 트루프, 0.05% 보르단, 필립스 50% 글세롤, 헴온, TBS 용액, 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: 38 kDa; Observed MW: 35 kDa

항원 정보

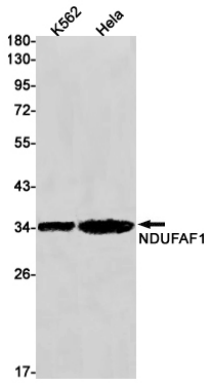
유전자명	NDUFAF1
다른 이름	CGI65; CIA30; Ndufaf1
유전자 ID	51103.0
SwissProt ID	Q9Y375
면역원	인간 NDUFAF1의 항원 펩타이드

배경

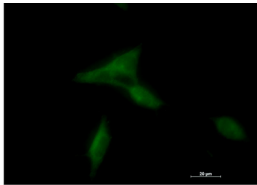
미토콘드리아 NADH:유연산 환원효소 복합체(복합체) 구성에 관여하는 미토콘드리아 단백질

연구 분야

이미지 데이터



NDUFAF1 항을 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출액에서 NDUFAF1의 위치를 확인했습니다.



NDUFAF1 항과 DAPI(청색)를 사용하여 LNcap 에서 NDUFAF1(녹색)의 위치를 확인했습니다.

