

제품명: NDUFAF1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02313

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 35 kDa

항원 정보

유전자명	NDUFAF1
다른 이름	CGI65; CIA30; Ndufaf1
유전자 ID	51103
SwissProt ID	Q9Y375
면역원	인간 NDUFAF1의 항원 펩타이드

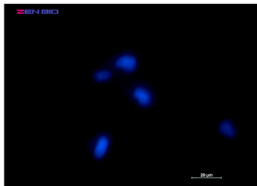
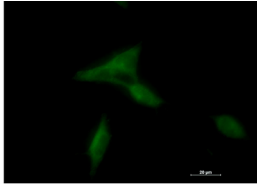
배경

미토콘드리아 NADH:유퀴논 환원효소 복합체(복합체 I) 구성에 관여하는 효소 단백질

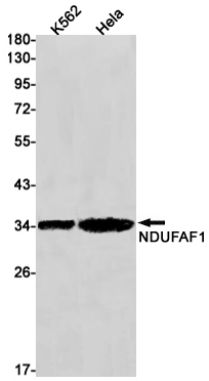
연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



NDUFAF1 항체와 DAPI(청색)를 사용하여 LNcap 에 NDUFAF1(녹색)의 면역표지화분을 수행했다



NDUFAF1 항체를 사용하여 K562 및 HeLa 세포에서 NDUFAF1 의 면역표지화분을 수행했다