

제품명: NDUFAF1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02312

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	1.47mg/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 트리스 클로라이드 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, 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

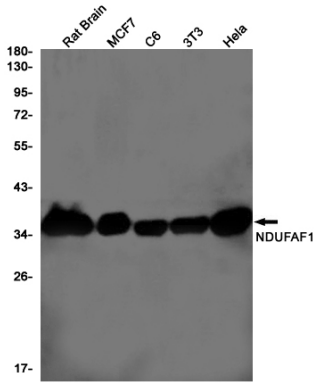
배경

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

연구 분야

신호전달

이미지 데이터



NDUFAF1 항를 사용하여 MCF-7, C6, 3T3, HeLa 세포에서 NDUFAF1의 위치를 분석하였다.