

제품명: NDUFAF5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02315

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, IP
반응성	인 쥐
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% 아세트산, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

항원 정보

유전자명	NDUFAF5
다른 이름	C20orf7; dJ842G6.1; bA526K24.2
유전자 ID	79133
SwissProt ID	Q5TEU4
면역원	인 NDUFAF5 의 재조합 단백질

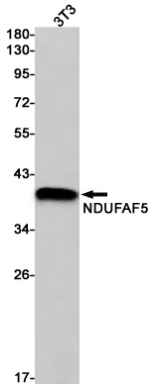
배경

이 항체는 산화소 환원효소 복합체 (복합체, MT-ND1) 의 구성 요소인 NDUFAF5 (PubMed:18940309, PubMed:27226634)에 대한 항체입니다. NDUFAF5의 Arg-111' 잔위수치 변형을 매개하는 효소 (PubMed:27226634)에 대한 항체도 개발 가능합니다 (문의).

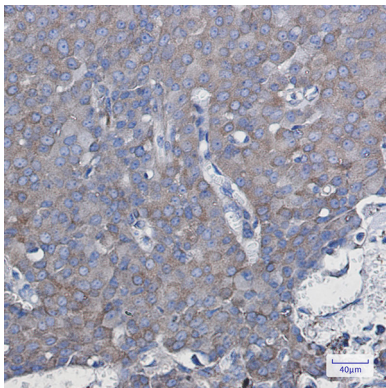
연구 분야

-

이미지 데이터



NDUFAF5 항체를 사용하여 BT3 세포에서 NDUFAF5의 위치를 분석을 수행했다



과산화수소염색을 사용하여 NDUFAF5 항체를 이용한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원 특이성은 과산화수소염색을 pH 6.0 용액을 사용했다.