

제품명: NDF4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14467

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	36kDa

항원 정보

유전자명	NEUROD4 ATH3 ATOH3 BHLHA4
다른 이름	-
유전자 ID	58158.0
SwissProt ID	Q9HD90
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 (아미노산 범위 30-110)

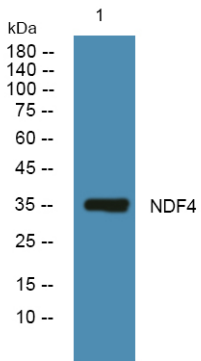
배경

가능 신경 세포 분화를 매개하는 것으로 보인다. PTM: 양성영역 내세 또는 무극성 인산화 신경 발달을 조절할 수 있다. 양성 1 가위염성 헬릭스 루프 헬릭스 (bHLH) 도메인을 포함한다. 소뇌 후줄민 DNA 결합에 다른 bHLH 단백질이 협력할 수 있다. 가능 신경 세포 분화를 매개하는 것으로 보인다. PTM: 양성영역 내세 또는 무극성 인산화 신경 발달을 조절할 수 있다. 양성 1 가위염성 헬릭스-루프 헬릭스 (bHLH) 도메인을 포함한다. 소뇌 후줄민 DNA 결합에 다른 bHLH 단백질이 협력할 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HCT116 세포를 웨스턴 블롯 분석을 위해 NDF4 항체를 1:1000 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다.