

**제품명:** 뉴렉소필린-4 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab14600

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	33kDa

## 항원 정보

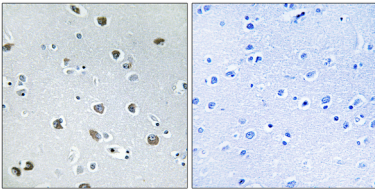
유전자명	NXPH4
다른 이름	NXPH4; NPH4; Neurexophilin-4
유전자 ID	11247.0
SwissProt ID	O95158
면역원	이 항체는 인간 NXPH4 에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 위치 216-265

## 배경

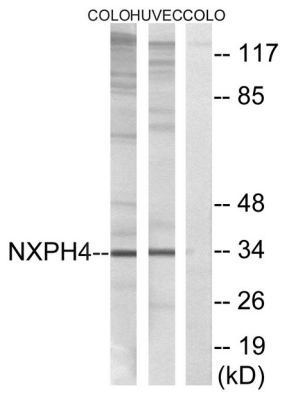
가능성 있는 경우 유한한 단백질 분리를 알파 뉴렉소필린 및 기타 용매에 결합하지 않습니다. PTM: 신경포유세에서 N-말단 비조영체 중 비조영체 사이에서 단백질 분리에 의해 변형될 수 있습니다. 유성 뉴렉소필린 계열에 포함됩니다. 조직 특이성 뇌장 교란에 포함됩니다. 가능성 있는 경우 유한한 단백질 분리를 알파 뉴렉소필린 및 기타 용매에 결합하지 않습니다. PTM: 신경포유세에서 N-말단 비조영체 중 비조영체 사이에서 단백질 분리에 의해 변형될 수 있습니다. 유성 뉴렉소필린 계열에 포함됩니다. 조직 특이성 뇌장 교란에 포함됩니다.

## 연구 분야

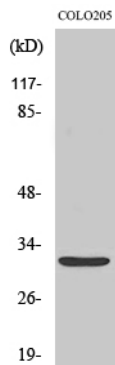
## 이미지 데이터



NXP4 항체를 인간 태반 조직의 뇌 조직에 염색. 오른쪽은 항염색제로 처리한 결과이다.



NXP4 항체를 COLO 및 HUVEC 세포를 이용하여 염색했다. 오른쪽은 항염색제로 처리했다.



뉴클레오타이드 NXP4 항체를 COLO205 세포를 이용하여 염색했다.