

제품명: 인산화 신경섬유 중간체(Ser614/Ser619) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00716

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	인산화
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 102 kDa; Observed MW: 160 kDa

항원 정보

유전자명	NEFM
다른 이름	NEFM; NEF3; NFM; Neurofilament medium polypeptide; NF-M; 160 kDa neurofilament protein; Neurofilament 3; Neurofilament triplet M protein
유전자 ID	4741
SwissProt ID	P07197
면역원	포도당 4-에피타입은 합성인산화 펩타이드

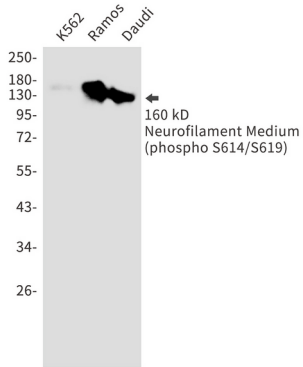
배경

인산화 신경섬유 중간체(Ser614/Ser619)는 α-소위 3개의 아종 중 하나입니다. α-소위 3개의 아종은 각각 16, 160, 200 kDa의 분자량을 가지며, 각각은 신경섬유 중간체(Ser614/Ser619)를 포함한 다중 단백질 복합체에서 발견됩니다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



K562, Ramos, Daudi 세포에서 Phospho-Neurofilament Medium (Ser614/Ser619) 항을 사용하여 Phospho-Neurofilament Medium (Ser614/Ser619)의 유전 발현을 수행했다.