

제품명: 뉴로파신 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01464

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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% 아지다 트림릿 0.05% 보충단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 138 kDa; Observed MW: 186,155,75 kDa

항원 정보

유전자명	Nfasc
다른 이름	Neurofascin
유전자 ID	269116.0
SwissProt ID	Q810U3
면역원	마우스 뉴로파신 재조합단백질

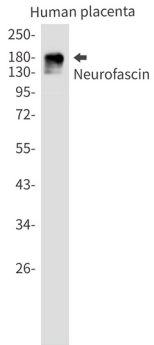
배경

세포접착 단백질(ectoderm)은 축삭 유체 세포 형성, 수화 및 신경 세포 생성에 관여할 수 있는 인과 결합 단백질입니다.

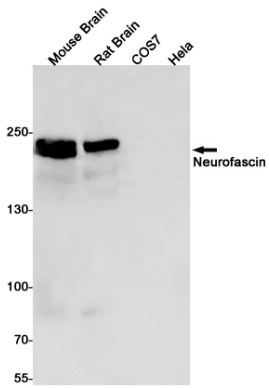
연구 분야

신경학

이미지 데이터



뉴로신항체를 사용하여 인간 태반 용액에서 뉴로신을 확인했습니다.



뉴로신항체를 사용하여 쥐 뇌, 랫 뇌, COS7, HeLa 세포 용액에서 뉴로신을 확인했습니다.