

제품명: GFAP 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00038

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	신경교세포
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	친성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

유전자명	GFAP
다른 이름	GFAP; FLJ45472; cb345; ALXDRD
유전자 ID	2670
SwissProt ID	P14136
면역원	신경교세포 GFAP의 항원 펩타이드

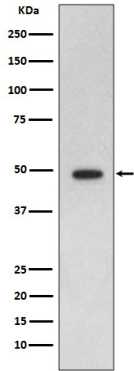
배경

GFAP는 astrocytes에 발현하는 두 배 및 핵 내 중의 표지자입니다. 또한 GFAP 중 심은 말초 신경의 비특정성 세포에 존재합니다.

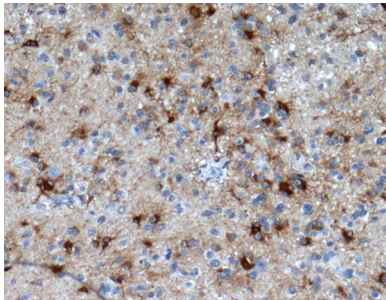
연구 분야

신경학

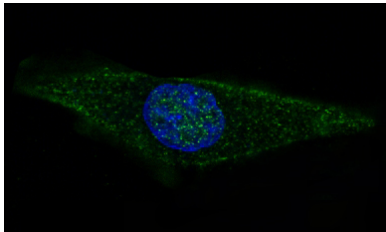
이미지 데이터



GFAP 항체를 용해시켜 뇌 용출액에서 GFAP를 웨스턴 블롯 분석했다



GFAP 항체를 용해시켜 뇌 용출액과 종 조직의 면역조직화 분석 항원 부는 고압 고진공의 조건에서 pH 6.0 용액 사용했다



GFAP 항체를 용해시켜 SH-SY5Y 세포에서 GFAP의 면역형광 분석