

제품명: GFAP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02031

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.81mg/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 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, 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	인간 GFAP 의 재조합 단백질

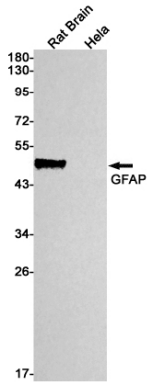
배경

GFAP는 astrocytes에 발현하는 두 배 및 핵 내 중의 표지자입니다. 또한 GFAP 중 심은 말초 신경의 비정상적인 발현에 관여합니다.

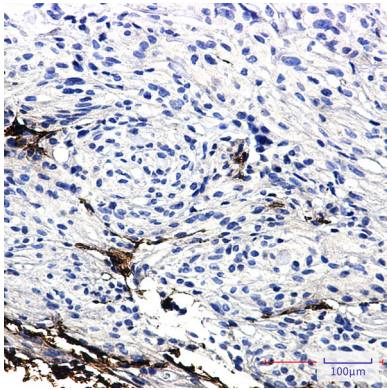
연구 분야

신경학

이미지 데이터



GFAP 항를 사용하여 HeLa 세포에서 GFAP를 확인했습니다.



과립에 대한 GFAP 항를 이용한 조직화 분석을 수행했습니다. 항의 pH 6.0 용액을 사용했습니다.