

제품명: GFAP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85608

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	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다블루 0.05% 보오단백질 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

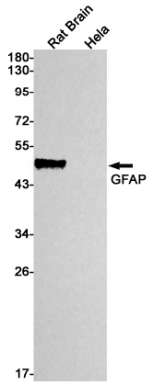
유전자명	GFAP
다른 이름	GFAP; FLJ45472; cb345; ALXDRD
유전자 ID	2670.0
SwissProt ID	P14136
면역원	인간 GFAP의 항원 펩타이드

배경

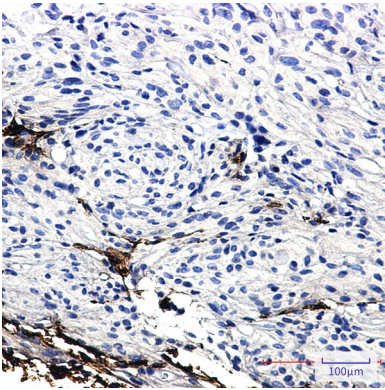
GFAP는 astrocytes에 발현하는 두 배 및 핵 내 중의 표지자입니다. 또한 GFAP 중 심은 말초 신경의 비정상적인 세포에 존재합니다.

연구 분야

이미지 데이터



GFAP 항를 사용하여 HeLa 세포에서 GFAP를 확인했습니다.



과립이 포함된 조직에서 GFAP 항를 이용한 조직화를 수행했습니다. 항의 희석은 고염도 조직의 경우 pH 6.0 용액을 사용했습니다.