

제품명: GFAP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85189

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다블루 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

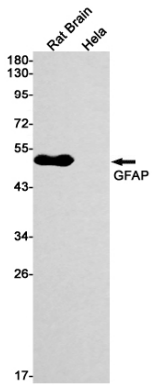
유전자명	GFAP
다른 이름	GFAP; FLJ45472; cb345; ALXDRD
유전자 ID	2670.0
SwissProt ID	P14136
면역원	인간 GFAP 의 항원 펩타이드

배경

GFAP는 일반적으로 성체에 발하는 두 배 및 척추 내 중의 표지자로 사용됩니다. 또한 GFAP 중 심은 말초 신경의 비정상적인 세포에 존재합니다.

연구 분야

이미지 데이터



GFAP 항를 사용하여 HeLa 세포에서 GFAP를 확인했습니다.