

제품명: GFAP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01503

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 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
SwissProt ID	P14136
면역원	인간 GFAP 의 항원 펩타이드

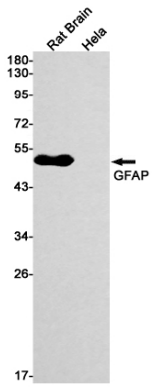
배경

GFAP는 astrocytes에 발현하는 두 배 및 세 배 중의 표지자입니다. 또한 GFAP 중 심은 말 신경계 비정상적인 세포를 포함한다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



GFAP 항를 사용하여 HeLa 세포에서 GFAP를 확인했습니다.