

제품명: GFAP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86309

연구용 전용

요약

설명	재조합단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,IP
반응성	양, 쥐 생체
결합	비합
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:50 kDa; Observed MW:50 kDa

항원 정보

유전자명	GFAP
다른 이름	ALXDRD
유전자 ID	2670
SwissProt ID	P14136
면역원	양 GFAP 의 재조합 단백질

배경

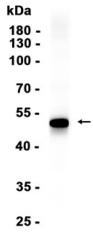
이 유전자는 상한 생체의 주요 섬유단질 중 하나를 암호화한다. 이 발현은 상한 생체에서 신경교아 발현 표지자로 사용된다. 유전자 돌연변이는 중추 신경계에서 잘 알려진 병을 유발한다. 대체 돌연변이를 통해 이 유전자 변이체 생성이 각 다른 효능을 암호화한다. [RefSeq 제공 2008년 10월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse brain



GFAP 표지 단백질 1:10000 희석에 마우스 뇌 조직 추출물에 대해 웨스턴 블롯 분석을 수행했다