

제품명: FBP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01976

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/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 트리스클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

항원 정보

유전자명	FBP1
다른 이름	FBP; FBP1; FBPase 1
유전자 ID	2203
SwissProt ID	P09467
면역원	인간 FBP1의 합성 펩타이드

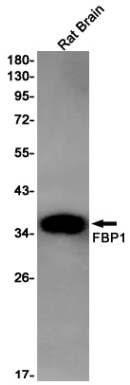
배경

이 효소는 가장 먼저 간에서 과당 1,6-비스포페타아제 6-포페라로 구분하는 반응을 촉매하며 포당 산화에서 속제 한 효소로 작용한다.

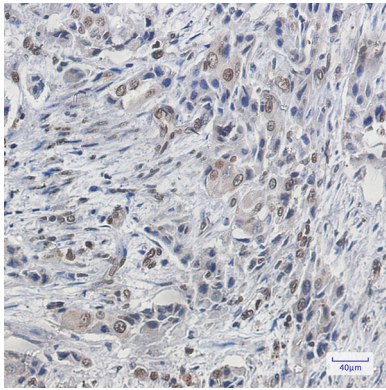
연구 분야

후유전학핵산발

이미지 데이터



FBP1 항를 사용하여 뇌 용출액에서 FBP1 의 위치 단백질 분을 수행했다



파편에 포함된 뇌암 조직에 FBP1 항를 이용한 면역조직화 분석을 하였다. 항원 복제는 고온 고온 조건인 95도 pH 6.0 용출 사용했다.