

제품명: GRB7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87006

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치아음
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:10000, IHC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:60 kDa

항원 정보

유전자명	GRB7
다른 이름	B47; Epidermal growth factor receptor GRB-7; GRB7 adapter protein
유전자 ID	2886
SwissProt ID	Q14451
면역원	인간 GRB7 의 재조합 단백질

배경

이 유전자는 인체 유전자 카탈로그에 기재된 인간 유전자로서, 주로 알려진 암 단백질 유전자인 EGFR 및 인체 유전자 카탈로그에 기재된 다른 유전자와 상호작용을 합니다. 이 단백질은 세포 성장 인자 수용체(EGFR) 및 인체 유전자 카탈로그에 기재된 다른 유전자와 상호작용을 하는 인체 유전자 카탈로그에 기재된 다른 유전자와 상호작용을 합니다. 이 단백질은 세포 성장 인자 수용체(EGFR) 및 인체 유전자 카탈로그에 기재된 다른 유전자와 상호작용을 하는 인체 유전자 카탈로그에 기재된 다른 유전자와 상호작용을 합니다. 이 단백질은 세포 성장 인자 수용체(EGFR) 및 인체 유전자 카탈로그에 기재된 다른 유전자와 상호작용을 하는 인체 유전자 카탈로그에 기재된 다른 유전자와 상호작용을 합니다. [RefSeq 제 2011 년 6 월]

]

연구 분야

-

이미지 데이터

HepG2 세포 추출물 GRB7 Western blotting (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.

