

제품명: GRB7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03957

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.55mg/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 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르네올을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
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; GRB7
유전자 ID	2886
SwissProt ID	Q14451
면역원	인간 GRB7 의 재조합 단백질

배경

상세한 생화학 및 세포 생물학적 특성 용어에 대한 설명을 여하합니다. 이 단백질은 SH2 도메인을 통해 매립된다. 또한 ERBB2 에도 결합한다.

연구 분야

실험결과

이미지 데이터

GRB7 항을 사용하여 HepG2 세포 용출액에서 GRB7의 위치를 분석하는 실험 결과

