

**제품명: GRB7(4L2) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe11753**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인 염양 중 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방제 N 및 50% 글리세롤) 에 용해되어 있습니다. 단 보관시 +4°C 에서 , 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 반복을 피하십시오.
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:10000, IHC 1:200-1:500, IF-P 1:200-1:500
분자량	60kDa

## 항원 정보

유전자명	GRB7
다른 이름	B47; Epidermal growth factor receptor GRB 7; GRB7 adapter protein; GRB7;
유전자 ID	2886.0
SwissProt ID	Q14451
면역원	인 GRB7 의 재조합 단백질

## 배경

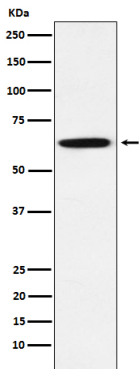
상세포 성장 인자 수용체 시그널링 단백질은 세포 성장에 중요한 역할을 합니다. 이 수용체는 SH2 도메인을 통해 매립되며, 또한 ERBB2 에도 결합합니다. 다른 수용체 키나제 시그널링 단백질은 조절하는 데도 관여합니다. STAT3, AKT1, MAPK1 및 MAPK3 를 포함한 여러 단백질 키나제 활성을 촉진합니다. HRAS 의 활성을 촉진합니다. EGF 에 대한 반응으로 신호에 관여합니다. 세포 증식 및 세포이

동질에 합다 RNA 스캐그림 항및양정에 합다 안하안경과 mRNA 분자 5'UTR 에 합여 조 mRNA 의 변을 합다 안하안 RNA 결이 제다 후회 복공에서 스캐그림 분기 측정됩니다 (유상 에근).

## 연구 분야

신진달

## 이미지 데이터



A431 세포용량에서 GRB7 발에 대한 위단 분석