

제품명: RN-tre 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17300

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	USP6NL
다른 이름	USP6NL; KIAA0019; USP6 N-terminal-like protein; Related to the N-terminus of tre; RN-tre
유전자 ID	9712.0
SwissProt ID	Q92738
면역원	이 항원은 인간 USP6NL 에서 유래한 항원이다. 사용 용어는 다음과 같다: 미산 범위 451-500

배경

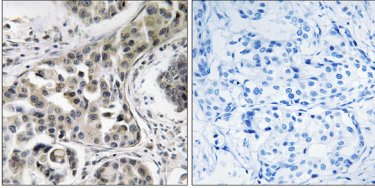
가능 RAB5A 의 GTPase 활성 단백질로 작용한다. 수용체 관련이다. EPS8 과 복합체를 형성하여 EGFR 의 세포내 유골을 억제한다. PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화된다. 유성 Rab-GAP TBC 도메인 1 을 포함한다. 소위 EPS8 과 상호작용한다. 조특성 광학하게 발된다. 가능 RAB5A 의 GTPase 활성 단백질로 작용한다. 수용체 관련이다. EPS8 과 복합체를 형성하여 EGFR 의 세포내 유골을 억제한다. PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화된다. 유성 Rab-GAP TBC 도메인 1 을 포함한다. 소위 EPS8 과 상호작용한다.

, 조직성 광범하게 발현된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



과편에 포함된 유방 조직에 대한 USP6NL 항체를 사용한 조직화 분석. 오른쪽 그림은 항염색제로 처리한 결과이다.