

**제품명: SERGEF** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab17751**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥘리딘
결합	비특이적
변형	수정치 없음
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%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	50kDa

## 항원 정보

유전자명	SERGEF SERGEF; DELGEF; GNEFR; Secretion-regulating guanine nucleotide exchange factor;
다른 이름	Deafness locus-associated putative guanine nucleotide exchange factor; DelGEF; Guanine nucleotide exchange factor-related protein
유전자 ID	26297.0
SwissProt ID	Q9UGK8
면역원	이 항원은 인간 SERGEF 에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 아민산 범위 179-228

## 배경

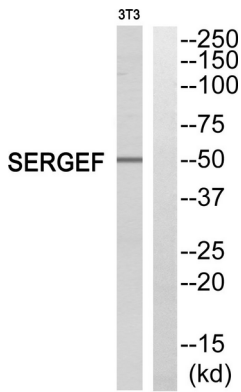
가장 분과에 대한 가능성이 있는 귀 다클론 항체(GEF)로 추정됨. PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화 유형 7 개. RCC1 반복을 포함 소위 SEC5 와 상호작용

. 이상 작용 매개 또는 망이 전환 때 발생하며 dCTP 또는 GTP 에 의해 촉진 가능 분자 표지 단백질은 Guanine Nucleotide Exchange (GEF) 로 촉진 PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화 유성 7 개 RCC1 분자 포함 소위 SEC5 와 상호 작용 이상 작용 매개 또는 망이 전환 때 발생하며 dCTP 또는 GTP 에 의해 촉진

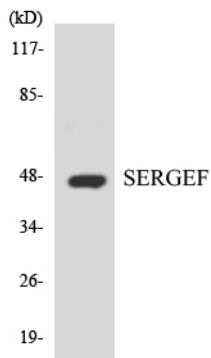
## 연구 분야

약리학 조절 AMPK

## 이미지 데이터



SERGEF 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 SERGEF 단백질이 HeLa 세포에서 발견된다는 것을 보여줍니다.



SERGEF 항을 사용하여 HT-29 세포에서 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.