

**제품명: GAS41** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00430**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
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	50% 글리세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투올을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 26 kDa

## 항원 정보

유전자명	YEATS4
다른 이름	YEATS4; GAS41; YEATS domain-containing protein 4; Glioma-amplified sequence 41; Gas41; NuMA-binding protein 1; NuBI-1; NuBI1
유전자 ID	8089
SwissProt ID	O95619
면역원	이 항체는 인간 GAS41 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예상 범위 1-50

## 배경

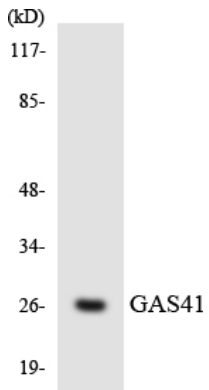
YEATS 도메인 함유 4 (YEATS4) Homo sapiens 유전자 코딩하는 단백질로 알려져 있습니다. 이 단백질은 MLLT1, 호모 및 MLLT3 단백질은 유사성을 보인다. MLLT1 과 MLLT3 단백질은 독선 안개에 후두 이 단백질 한 전사 인자일 가능성이 있습니다. 이 단백질 RNA 전이 발현적인 것으로 여겨진다. 이 유전자 중재 증폭는 것으로 알려져 있습니다. 대체 스플라이싱을 통해 인간

항체는 여러 차례 변형이 생성됩니다. [RefSeq 제 2014년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



GAS41 항체를 사용하여 HT-29 세포 용출물에서 GAS41의 위치를 분석을 수행합니다.