

**제품명: STRA8** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00630**

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 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아지다와 투를 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 66 kDa

## 항원 정보

유전자명	STRA8
다른 이름	STRA8; Stimulated by retinoic acid gene 8 protein homolog
유전자 ID	346673
SwissProt ID	Q7Z7C7
면역원	이 항원은 인간 STRA8 의 내부에서 유한한 단백질을 사용해서 생성되었습니다. 아민산 범위 151-200

## 배경

이 유전자는 레티노산 반응 단백질을 암호화하는 유전자로, 다양한 조직에서 발현하는 것으로 알려져 있습니다. 상피 조직에서 발현하는 유전자는 상피 조직의 분화 및 유지에 중요한 역할을 하는 것으로 추정됩니다. 이 유전자는 암의 진행에 관여할 가능성이 있다고 여겨집니다.

## 연구 분야

줄기세포

## 이미지 데이터

NIH3T3, 293 세포에서 STRA8 항체를 사용하여 단백질 발현 분석 결과

