

**제품명: Axl** 토끼 다클론 항체  
**카탈로그 번호: APRab07392**  
연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	글세롤 50%, 보르메탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	130kDa

## 항원 정보

유전자명	AXL UFO
다른 이름	AXL; UFO; Tyrosine-protein kinase receptor UFO; AXL oncogene
유전자 ID	558.0
SwissProt ID	P30530
면역원	Axl 에 서 유 한 항 원 이 다. 에 시 스 범 위 630-710

## 배경

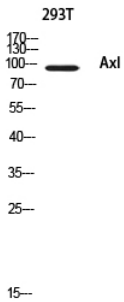
이 유전자에 코딩된 단백질은 Tyros3-Axl-Mer(TAM) 수용체 유닛 계열에 속한다. 이 단백질은 N-말단에 두 개의 면역 글로블린 도메인과 그 뒤에 두 개의 Ig-like 도메인을 가지고 있다. 이 단백질은 비만 억제 단백질인 Gas6 (성장 억제 단백질 6)에 결합하여 세포가 세포 사멸을 피할 수 있도록 한다. 이 유전자는 다양한 암에서 종양 증진 역할을 하며 여러 세포에 과발현될 수 있다. 대체 스플라이싱에 의한 다양한 변형체가 생성된다. [RefSeq] 제 2013 년 7 월. 축적 활성 ATP + [단백질-L-티로신] = ADP + [단백질-L-티로신] 산화. 질병 발생과 관련이 있는 변형체는

골상 변형하여 정전 가능을 기증 가능 중엽 기증서 유형인 신장차로 사용할 수 있음 팔라아 기증서 중, 새도삼안로 사용하는 것으로 유성 단질카아제수과팔에함 도산 단질카아 제기열 AXL/UFO 아형 유점 단질카아제도인 개도합 유점 파르타인 III 형도인 2 개도합 유점 Ig 유시 C2 형면플플리우 도인 2 개도합 소도위 GAS6 와영기제및영량형 , 조직특성 전성 대염에 높을 발현 원상 대염에서 발현 장대장 조직에서 낮을 발현

## 연구 분야

세상질환

## 이미지 데이터



Axl 항체를 용인 293T 세포에서 단클론성 항체는 1:500 으로 하였고, 이항체는 1:20000 으로 하였다.