

**제품명: AIFL** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab06700**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 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	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	67kDa

## 항원 정보

유전자명	AIFM3
다른 이름	AIFM3; AIFL; Apoptosis-inducing factor 3; Apoptosis-inducing factor-like protein
유전자 ID	150209.0
SwissProt ID	Q96NN9
면역원	이 항원은 인간 AIFM3에서 유래한 항원임을 증명하고 있습니다. 미신 번호: 10-59

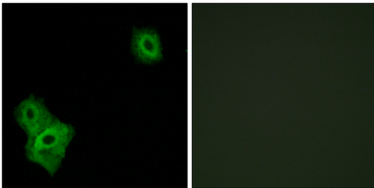
## 배경

도인 리케모인 세포를 유한다. 기능 카피의 장기를 통해 유한다. 다른 리케모인들보다 유성 FAD의 장기를 포함한다. 유성 1개의 리케모인을 포함한다. 세포내의 세포멸유사학로 통치 않는다. 조특성 불분한다. 골대피질 간섭, 흉근 감시에서 발현된다. 도인 리케모인 세포를 유한다. 기능 카피의 장기를 통해 유한다. 다른 리케모인들보다 유성 FAD의 장기를 포함한다. 유성 리케모인 1개를 포함한다. 세포내의 세포멸유사학로 통치 않는다. 조특성 도인 리케모인

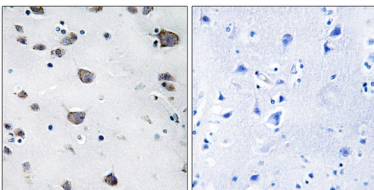
합다 글루타미산 수용체 활성을 억제하여 신경 손상을 예방한다

## 연구 분야

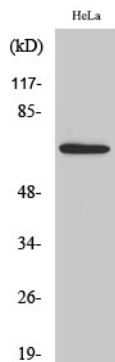
## 이미지 데이터



AIFM3 항체를 이용한 A549 세포 면역형광 분석. 오른쪽은 합다를 처리한 결과이다.



파킨슨병 관련 뇌 조직에 대한 AIFM3 항체를 이용한 면역조직화 분석. 오른쪽은 합다를 처리한 결과이다.



AIFL 단백질을 이용한 HeLa 세포 웨스턴 블롯 분석