

**제품명: IFRD2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab12408**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글리세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	55kDa

## 항원 정보

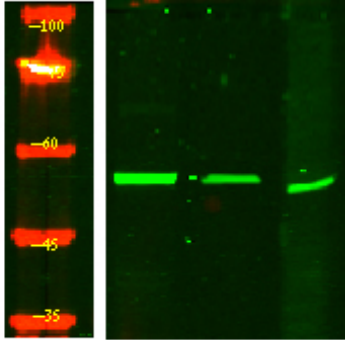
유전자명	IFRD2
다른 이름	-
유전자 ID	7866.0
SwissProt ID	Q12894
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 에피토폭시 260-340

## 배경

유성 IFRD2 계에 속한 조직 특이성 다양한 조직에서 발현됨. 유성 IFRD2 계에 속한 조직 특이성 다양한 조직에서 발현됨.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HEK293 세포를 이용하여 단백질 발현을 수행하였으며, 1 차향는 1:10000 로 희석하여 사용하였고, 2 차향는 1:10000 로 희석하여 사용했다.