

제품명: 프라길리스 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00248

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 15 kDa

항원 정보

유전자명	IFITM3
다른 이름	IFITM3; Interferon-induced transmembrane protein 3; Dispanin subfamily A member 2b; DSPA2b; Interferon-inducible protein 1-8U
유전자 ID	10410
SwissProt ID	Q01628
면역원	인간 Frangilis 의 항원 펩타이드

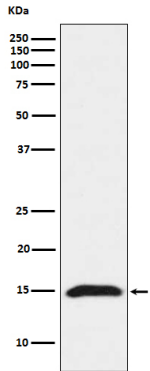
배경

인간 IFN에 의해 유도되는 항바이러스 단백질로서, 주로 세포에 즉각적인 A H1N1 바이러스 및 인플루엔자 바이러스(WNV) 및 당알비 바이러스(WNV)의 복제 단계를 억제하여 세포 표면에서 결합을 방해한다.

연구 분야

줄기세포

이미지 데이터



포괄수항를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 포괄수항을 위단 분획하였다.