

제품명: 프라길리스 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85582

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트롬, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

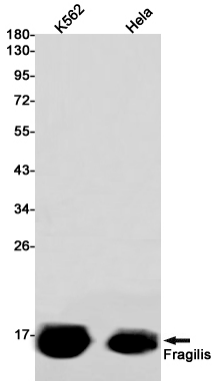
유전자명	Fragilis
다른 이름	IFITM3; Interferon-induced transmembrane protein 3; Dispanin subfamily A member 2b; DSPA2b; Interferon-inducible protein 1-8U
유전자 ID	10410.0
SwissProt ID	Q01628
면역원	인간 Fragilis 의 항원 펩타이드

배경

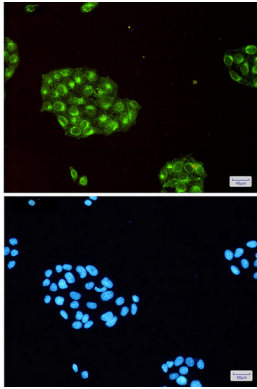
인간 IFN α 에 의해 유도되는 항바이러스 단백질로서 주로 세포막에 국한된 A H1N1 바이러스와 트라이아민 (WNV) 및 당알비 (WNV)의 세포막 단백질 복합체에서 표면면에 매개한다.

연구 분야

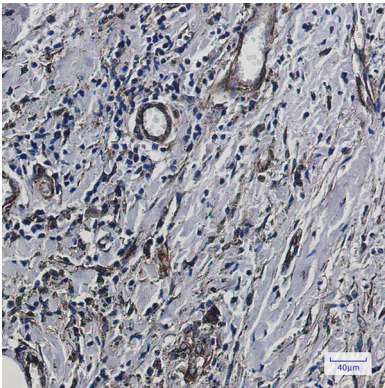
이미지 데이터



Fragilis 항체를 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출물에 Fragilis 의 위치 단백질 분을 수행했다.



포괄수향(녹색)과 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 포괄수향 단백질 분을 수행했다.



표면에 표본의 유압 조직에 Fragilis 항체를 용인 조직화 분을 수행했다. 항체는 고압 조직의 온도를 pH 6.0 용액 사용했다.