

제품명: 프라길리스 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02003

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론항체
형태	액체
농도	0.14mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
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

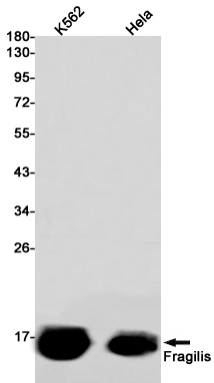
배경

인터페론(IFN)에 의해 유도되는 항바이러스 단백질로서 주요 세포 방어 즉인물인 A H1N1 바이러스와 트립시닌(WSN) 및 당알비리(WSN)의 복제와 단계를 억제하여 세포 표면에서 개한다

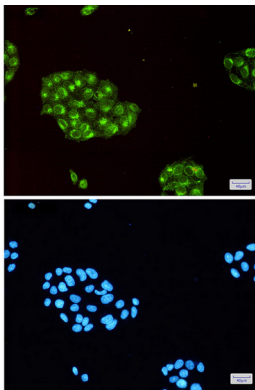
연구 분야

줄기세포

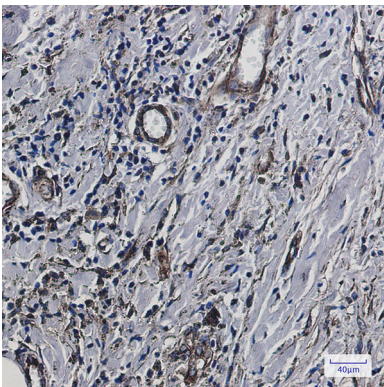
이미지 데이터



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



포괄수 항(녹색)과 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 포괄수를 면역화학 분석한 결과



피부에 포탄인기 유방 조직에 Fragilis 항체를 이용한 조직화 분석을 수행했다. 항체는 고온 조건과 염색을 pH 6.0 용액 사용했다