

제품명: Pumilio 1 토끼 단일클론항체

카탈로그 번호: AMRe84316

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단일클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다블루 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 126 kDa ; Observed MW: 140 kDa

항원 정보

유전자명	Pumilio 1
다른 이름	HsPUM; PUM L1; Pum1; PUMH 1; PUMH; PUMH1; Pumilio1; PUML1;;Pumilio 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q14671
면역원	인간 Pumilio 1 에 사용된 합성 펩타이드

배경

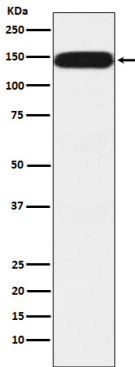
mRNA 표적 3'-UTR에 결합하는 유전자 발현을 억제하는 miRNA 결합 단백질이다. 나노스(NRE)와 관련 RNA 중세열 펩타이드(PRE), 5'-UGUANAUA-3'에 결합

합다. 양간을동전사후의를매합다. CCR4-POP2-NOT 탈체후를잡은어번역제및 mRNA 분를유한방등이있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포에서 Pumilio 1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석