

제품명: Pumilio 2 토끼 단클론항체

카탈로그 번호: AMRe86631

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	양 쥐 생체
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:20-1:50, IP 1:10-1:50
분자량	Calculated MW:114 kDa; Observed MW:114 kDa

항원 정보

유전자명	Pumilio 2
다른 이름	PUMH2; PUML2
유전자 ID	23369
SwissProt ID	Q8TB72
면역원	양 Pumilio 2 의항원단편

배경

이 유전자 RNA 결합 단백질은 암을 억제합니다. 양호한 단백질은 배양 및 세포 분화에서 번역체 역할을 합니다. 또한 단백질은 생체 조직에서 유증을 촉진하는 조절로 여겨집니다. 대체 스플라이싱을 통해 유전자 변체 생성됩니다. [RefSeq 저널 2013년 9월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa 세포 추출물 Pumilio 2 항 (단클론 항체 1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석했다.

