

제품명: 피고푸스 2(14L2) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe16714

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인자염 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	41kDa

항원 정보

유전자명	PYGO2
다른 이름	PP7910; PYGO2; Pygo2 protein; Pygopus 2;
유전자 ID	90780.0
SwissProt ID	Q9BRQ0
면역원	인자 피고푸스 2 의 항원 펩타이드

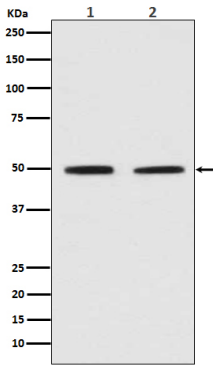
배경

Pygopus 2 는 Wnt 경로를 통한 신호 전달에 관여한다. Wnt 경로를 통한 신호 전달에 관여한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



(1) HeLa 세포용액 (2) MCF-7 세포용액 Pygopus 2 의 Western blot 분석