

제품명: 피고푸스 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86707

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	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:41 kDa; Observed MW:55 kDa

항원 정보

유전자명	Pygopus 2
다른 이름	1190004M21Rik
유전자 ID	90780
SwissProt ID	Q9BRQ0
면역원	인 피고푸스 2 의 항원 펩타이드

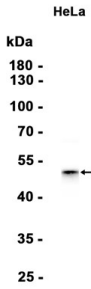
배경

Wnt 경로를 통한 신호 전달에 관여합니다.

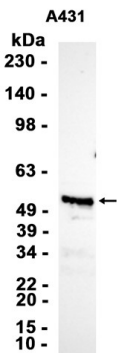
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 Pygopus 2 항 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석을 수행했습니다.



AMRe86707 을 1:3000 희석하여 A431 세포 추출물에 대한 Western blot 분석을 수행했습니다.