

제품명: PCGF5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86401

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
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 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

항원 정보

유전자명	PCGF5
다른 이름	AI324127; 0610009F02Rik; 1110054A01Rik; 5830406C17Rik; 5830443C21Rik; 9530023M17Rik
유전자 ID	76073
SwissProt ID	Q3UK78
면역원	마우스 PCGF5 의 합성 펩타이드

배경

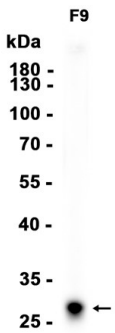
폴리콤 (PcG) 다중단백질 PRC1 유 복합체 구성요소이며, 또한 Hox 유전자를 포함한 많은 유전자 전사 억제기를 발현 조절에 관여하는 데 필요합니다. PcG PRC1 복합체는 크로마틴과 밀접하게

변을 통해 사용된 H2A 'Lys-119'의 단일 유닛을 매개하여 표적의 발현을 유전적으로 변화시킬 수 있는 연구

연구 분야

-

이미지 데이터



F9 세포 추출물 PCGF5 표적 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석하였다.