

제품명: PCGF6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02406

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	Pcgf6
다른 이름	RING finger protein 134; Mel18 and Bmi1-like RING finger
유전자 ID	71041.0
SwissProt ID	Q99NA9
면역원	마우스 PCGF6 의 재조합 단백질

배경

전사억제자 KDM5D 하위타입을 활성화하여 H3K4Me3 수준을 조절할 수 있는 폴리콤 단백질 PCG) 다중 단백질 복합체 구성요사이며, 복합체는 Hox 유전자를 포함한 많은 유전자 전사억제제를 발현과 정제에 걸쳐 유지하는 데 필요합니다.

연구 분야

후유학핵산합성

이미지 데이터

PCGF6 항을 사용하여 PC-12 세포 용출액에서 PCGF6의 위치를 분석을 수행합니다.

