

제품명: OLFM4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84489

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 54 kDa

항원 정보

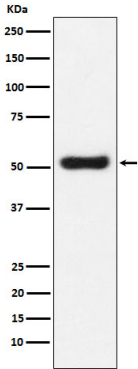
유전자명	OLFM4
다른 이름	GC1; GW112; hGC 1; hOLFID; olfactomedin 4; OlfD; OLFM4; OLM4;; Olfactomedin 4
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q6UX06
면역원	인간 올팩티메딘 4에서 유래한 합성 펩타이드

배경

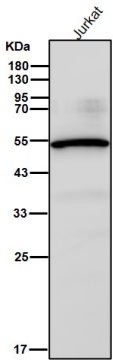
쥐 암세포의 S-기아 IG2/M-기아 전이를 촉진하여 세포 증식을 유발할 수 있다. 골상 백혈병 세포주에서는 세포 성장을 억제하고 세포 분열 및 세포 사멸을 유도한다.

연구 분야

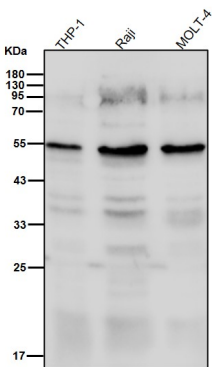
이미지 데이터



LnCaP 세포 용출액에서 OLFM4 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



도리안 샘플에서 시간당 1:2K 희석 방향을 시험한다



도리안 샘플에서 시간당 1:2K 희석 방향을 시험한다