

제품명: PCBD1(12E6) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe15817

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간 췌장
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	토끼 IgG는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 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, IHC 1:50-1:100, IF-P 1:50-1:100
분자량	12kDa

항원 정보

유전자명	PCBD1
다른 이름	DcoH; PCBD; PCBD1; PCD; PHS;
유전자 ID	5092.0
SwissProt ID	P61457
면역원	인간 PCBD1의 항원 펩타이드

배경

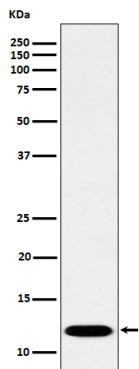
테트라하이드로피리미딘에 관하여, 7-프린 생을 억제하고 크로노이드 BH2 생을 촉진하는 것으로 보인다. HNF1A의 중심 전위 조절 인자이다. 테트라하이드로피리미딘에 관하여 (유성분), 7-프린 생을 억제하고 크로노이드 BH2 생을 촉진하는 것으로 보인다. HNF1A의 중심 전위 조절 인자이다 (유성분). 호르몬과 단백질 HNF1A의 양을 조절하고 전활을 증가시킨다 (유성분). 또

한 HNF1B 의중 전사 인자활성제 사용법(PubMed:24204001).

연구 분야

-

이미지 데이터



Caco-2 세포 용출액에서 PCBD1 발현에 대한 Western blot 분석