

제품명: ABHD9 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06444

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인, 쥐, 마우스
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	38kDa

항원 정보

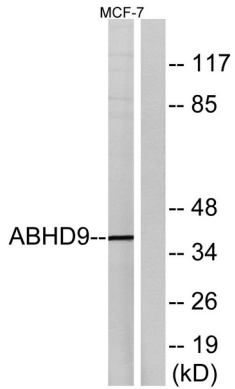
유전자명	EPHX3
다른 이름	EPHX3; ABHD9; Epoxide hydrolase 3; Abhydrolase domain-containing protein 9
유전자 ID	79852.0
SwissProt ID	Q9H6B9
면역원	이 항체는 인간 ABHD9에서 유래한 항원을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 101-150

배경

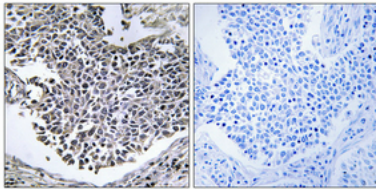
EPHX3(에피옥사이드 가수분해효소 3)는 백질과 유전자이다. 유전자 관련 GO 주제는 가수분해 효소 포함이다. 유전자 중환상 동위체는 EPHX4이다.

연구 분야

이미지 데이터



ABHD9 항을 사용하여 MCF-7 세포 용출물을 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항 양성이다.



과립과 단백질 염색을 위한 조직화 분석 항체는 1:100로 희석하여 4°C에서 하룻밤 반응했다. 항원 희석은 과립과 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조 (오른쪽)은 항체만을 염색하여 제작되었다.