

제품명: ZADH2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20025

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글세롤 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 1:5000-1:20000
분자량	45kDa

항원 정보

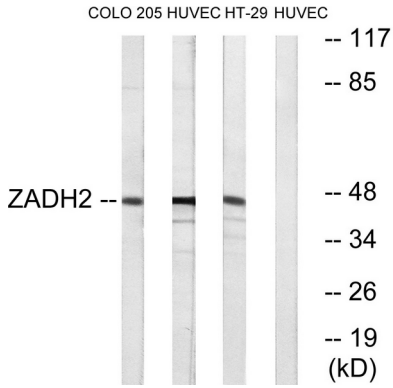
유전자명	ZADH2
다른 이름	ZADH2; Zinc-binding alcohol dehydrogenase domain-containing protein 2
유전자 ID	284273.0
SwissProt ID	Q8N4Q0
면역원	이 항체는 인간 ZADH2 에서 유한 항원 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 191-240

배경

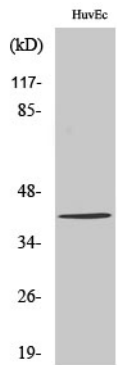
유전적 변형 유전자 발현 수준을 조사하여 큰 신축을 조사합니다. 유전적 변형 유전자 발현 수준을 조사하여 큰 신축을 조사합니다.

연구 분야

이미지 데이터



ZADH2 항을 사용하여 HUVEC, HT-29 및 COLO 세포를 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항검역이다.



ZADH2 다른 항체를 이용한 HuvEc 웨스턴 블롯 분석. 차이는 1:20000 였다.