

제품명: 프로스타글란딘 탈수소효소 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87529

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:29 kDa; Observed MW:25 kDa

항원 정보

유전자명	Prostaglandin dehydrogenase 1
다른 이름	PGDH; PGDH1; PHOAR1; 15-PGDH; SDR36C1
유전자 ID	3248
SwissProt ID	P15428
면역원	인간 프로스타글란딘 탈수소 효소 1의 재조합 단백질

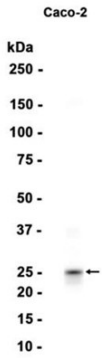
배경

이 유전자는 비공유 알렐 탈수소 효소 단백질 계열 구성원입니다. 암호화하는 코딩 단백질은 여러 코딩 단백질과 같은 인산화 및 수산화 작용이 가능합니다. 이 유전자는 알코올 탈수소 효소 1의 유전자 클러스터 및 무관계를 유발합니다. 이 유전자는 새로운 유전자 발현을 위한 변이체 발현을 합니다 [RefSeq 제2009년 3월]

연구 분야

-

이미지 데이터



프로틴을 1:1000 희석하여 Caco-2 세포 추출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.