

제품명: 프로스타사이클린 수용체 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86968

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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 첨가됩니다. 수용액 부피 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:41 kDa; Observed MW:41 kDa

항원 정보

유전자명	Prostacyclin receptor
다른 이름	IP; PRIPR
유전자 ID	5739
SwissProt ID	P43119
면역원	인간 프로스타사이클린 수용체 재조합 단백질

배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 G-단백질 결합 수용체입니다. 이 수용체는 프로스타사이클린 수용체로 알려져 있습니다. 또한 내피세포 사이클린을 게이트keeper로 사용하여 프로스타사이클린 수용체 결합에 강한 특이성을 가진 응집체 효를 나타냅니다.[RefSeq 제공 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포 추출물로부터 100 µg의 단백질을 10% SDS-PAGE로 분리하고, 1:10000 희석을 사용하여 단백질을 분석하였다.