

제품명: CYB5R3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86432

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
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% 보르단질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:34 kDa

항원 정보

유전자명	CYB5R3
다른 이름	B5R; DIA1
유전자 ID	1727
SwissProt ID	P00387
면역원	인간 CYB5R3의 합성 펩타이드

배경

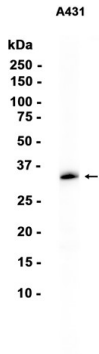
이 유전자는 트롬보스판틴을 암호화하며, 이 세포에 존재하는 막 결합 단백질입니다. 이 단백질은 혈소판의 활성화에 관여하며, 콜레스테롤 수송에 관여합니다. 또한, 이 단백질은 혈소판의 응집에 관여하며, 혈소판의 응집을 촉진합니다. 이 단백질은 막 결합 단백질이며, 세포 표면에서 발견됩니다. 이 단백질은 막 결합 단백질이며, 세포 표면에서 발견됩니다. 이 단백질은 막 결합 단백질이며, 세포 표면에서 발견됩니다.

. 대체 스플라이싱 연구에 의해 전사 변이체가 생성된다. 이 유전자 돌연변이는 대체 스플라이싱을 유발한다. [RefSeq 제공 2010 년 1 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



CYB5R3 표지 단백질 농도 1:1000 희석하여 A431 세포 추출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.