

제품명: 인테그린 $\beta 4$ 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12681

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(12 개월 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 1:10000-1:20000
분자량	202kDa

항원 정보

유전자명	ITGB4
다른 이름	ITGB4; Integrin beta-4; GP150; CD antigen CD104
유전자 ID	3691.0
SwissProt ID	P16144
면역원	이 항체는 인간 인테그린 $\beta 4$ 에 유한한 항원 epitopes를 사용하여 생성되었습니다. 에피토프 범위 1481-1530

배경

인테그린은 세포-세포 및 세포-세포 간 접합을 조절하는 중요한 분자입니다. 인테그린 $\beta 4$ 는 인체 및 쥐의 다양한 조직에서 발견되며, 특히 심혈관 및 근육 조직에서 풍부하게 발현됩니다. 이 항체는 인테그린 $\beta 4$ 의 발현을 연구하는 데 유용하며, 특히 심혈관 질환 및 근육 질환의 병인 기전을 연구하는 데 유용합니다. 이 항체는 인테그린 $\beta 4$ 의 발현을 연구하는 데 유용하며, 특히 심혈관 질환 및 근육 질환의 병인 기전을 연구하는 데 유용합니다. [RefSeq] 제 2008년 7월, 질병 ITGB4 유전자

