

제품명: Angptl7 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06901

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 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	50kDa

항원 정보

유전자명	ANGPTL7
다른 이름	ANGPTL7; CDT6; Angiopoietin-related protein 7; Angiopoietin-like factor; Angiopoietin-like protein 7; Cornea-derived transcript 6 protein
유전자 ID	10218.0
SwissProt ID	O43827
면역원	이 항체는 인간 ANGPTL7 에 유한한 항원 epitopes를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 아민산 범위 297-346

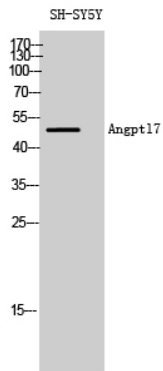
배경

유성 파라린 C-말단 도안기를 포함한다. 조직성 객체에서 매우 특이적으로 발현되며, 결합에 국한된다. 유성 파라린 C-말단 도안기를 포함한다. 조직성 객체에서 매우 특이적으로 발현되며, 결합에 국한된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Angpt17 단백질 1:2000 농도로 SH-SY5Y 세포 배양액에서 단백질을 검출하였다.