

제품명: Hexb 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11999

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인, 쥐, 마스
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	글세롤 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 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	63kDa

항원 정보

유전자명	HEXB HEXB; HCC7; Beta-hexosaminidase subunit beta; Beta-N-acetylhexosaminidase subunit
다른 이름	beta; Hexosaminidase subunit B; Cervical cancer proto-oncogene 7 protein; HCC-7; N-acetyl-beta-glucosaminidase subunit beta
유전자 ID	3074.0
SwissProt ID	P07686
면역원	이 항원은 인간 HEXB 에 유한한 항원 아를 사용하였습니다. 아민산 범위 481-530

배경

Hexosaminidase B 는 리소좀 효소인 베타-헥사미니다아제 B 의 아단위로, 보인인 GM2 활성단백질 함께 결합되어 GM2 및 다른 N-아세틸헥사미닌을 함유하는 다른 분들을 분해한다. 베타-헥사미니다아제는 알파

