

제품명: B3GALT2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00815

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필릿 0.02% 아지다와 투를 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	B3GALT2
다른 이름	B3GALT2; Beta-1; 3-galactosyltransferase 2; Beta-1; 3-GalTase 2; Beta3Gal-T2; Beta3GalT2; UDP-galactose:2-acetamido-2-deoxy-D-glucose 3beta-galactosyltransferase 2
유전자 ID	8707
SwissProt ID	O43825
면역원	-

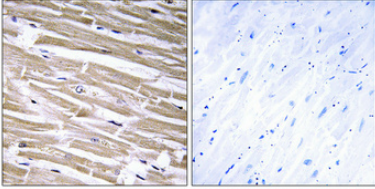
배경

UDP-갈락토스 2-아미노-2-데옥시-D-글루코스를 전하는 베타-1,3-갈락토실란스퍼라제

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



과판에 포된 인간 심장 조직에 B3GALT2 항체를 용인 면역조직화분을 수행했다. 항체는 고압 및 고온의 Tris-EDTA pH 8.0 용액을 사용했다. 오른쪽 사진은 염색을 제한한 표본이다.