

제품명: FUT2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11189

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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%, 보르네올 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	FUT2 FUT2; SEC2; Galactoside 2-alpha-L-fucosyltransferase 2; Alpha(1; 2)FT 2; Fucosyltransferase
다른 이름	2; GDP-L-fucose:beta-D-galactoside 2-alpha-L-fucosyltransferase 2; SE2; Secretor blood group alpha-2-fucosyltransferase; Secretor factor; Se
유전자 ID	2524.0
SwissProt ID	Q10981
면역원	인간 FUT2 의 내부에서 유래한 항원입니다.

배경

이 유전자는 보르네올 글리코실 트랜스퍼라제 A 및 B 항원 생성의 중간 단계인 항원 생성에 관여한다. 유전자는 갈락토스 2-L-푸코실 트랜스퍼라제를 코딩하는 두 개의 유전자 중 하나이다. 유전자

