

제품명: ABCG1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06424

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 위생체
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%, 산구방제인 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	75kDa

항원 정보

유전자명	ABCG1
다른 이름	ABCG1; ABC8; WHT1; ATP-binding cassette sub-family G member 1; ATP-binding cassette transporter 8; White protein homolog
유전자 ID	9619.0
SwissProt ID	P45844
면역원	ABCG1 에서는 유한한 항원성이다. 면역번호: 560-640

배경

이 유전자는 ATP 결합 카세트(ABC) 수송체 슈퍼family 구성원이다. ABC 단백질은 세포 외막을 통해 양이온을 수송한다. ABC 유전자는 ABC1, MDR/TAP, MRP, ALD, OABP, GCN20, White 의 7 개 하위 패밀리로 나뉜다. 이 단백질은 White 하위 패밀리에 속한다. 다수의 클러스터링 및 중복에 관하여 다른 세포 유형에서도 중복 발현을 관찰할 수 있다. 6 개 대

