

제품명: HLA-DQA1(19V2) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12084

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP, IF-P
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50, IF-P 1:100-1:200
분자량	28kDa

항원 정보

유전자명	HLA-DQA1
다른 이름	HLA-DQA1; CD; CELIAC1; DQ-A1; GSE; HLA-DQA; DQ alpha 1 chain; DC-1 alpha chain; DC-alpha; HLA-DCA; MHC class II DQA1;
유전자 ID	3117.0
SwissProt ID	P01909
면역원	인간 HLA-DQA1 의 합성 펩타이드

배경

HLA-DQA1 은 HLA 클래스 II 알레일 중 하나입니다. 클래스 II 분자 알레일(DQA)과 베타 체(DQB)로 구성된 중량 체 두 개를 모두 코딩하는 유전자입니다. 이 유전자는 유한한 펩타이드

