

**제품명: SorLA(9J6) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe18116**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.25mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, IF-P 1:200-1:1000
분자량	248kDa

## 항원 정보

유전자명	SORL1
다른 이름	gp250; LR11; LRP9; SORL1; SorLA 1; SorLA;
유전자 ID	6653.0
SwissProt ID	Q92673
면역원	인간 SORL1 의 재조합 단백질

## 배경

다중 세포 접합 수용체, 저분량 및 고분량 흡에 관할 능력이 있습니다. 혈관 내 주요 리피드 운반 단백질인 LDL 에 결합하여 세포 흡을 통해 세포 내 유입합니다. 수용체 관련 단백질(RAP)에 결합합니다. 세포 간 상호 작용에 관할 수 있습니다. 이 단백질을 세포 내 항원 유로 이용 가능 수용체일 가능성이 있습니다. AP-1 복합체 항체 결합체 표지 유에 관한다(PubMed:17646382). APP 의 분수 수용체, APP

