

**제품명: CLUS** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab09071**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	52kDa

## 항원 정보

유전자명	CLU APOJ CLI KUB1 AAG4 Clusterin (Aging-associated gene 4 protein) (Apolipoprotein J) (Apo-J) (Complement cytolysis inhibitor) (CLI) (Complement-associated protein SP-40,40) (Ku70-binding protein 1)
다른 이름	(NA1/NA2) (Testosterone-repressed prostate message 2) (TRPM-2) [Cleaved into: Clusterin beta chain (ApoJalpha) (Complement cytolysis inhibitor a chain); Clusterin alpha chain (ApoJbeta) (Complement cytolysis inhibitor b chain)]
유전자 ID	1191.0
SwissProt ID	P10909
면역원	인간 CLUS 유래 항원인 다클론 항체

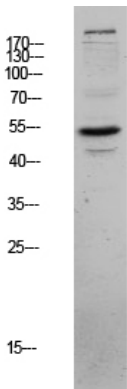
## 배경

이 문서에 제공된 단백질 분해 프로토콜은 특정 조직에서 새로운 단백질을 개발할 수 있습니다. 세포 및 조직은 신형 단백질은 여러 분자 생물학 실험에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 대체로 이를 통해 고당 및 비당 단백질이 생성됩니다. [RefSeq] 제공 2011년 5월, 가능하지 않습니다. 한 조직에서 발현하는 것으로 알려져 있으며, 세포 내 및 수성 단백질에 결합할 수 있는 것으로 보입니다. 또한 세포 내 및 (아름다) 관련 있습니다. 유성 쿨소 단백질에 포함되는 단백질은 항아 결합 단백질 APOA1, CLUAP1 및 PON1 과 상호 작용합니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



MCF-7 세포 용출물을 이용하여 단백질 분해 실험은 1000 배 희석되었고, 약 1:20000 으로 희석되었다.