

**제품명:** 포도플라닌 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe21194

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프트랄 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:17kD; Observed MW:36kD

## 항원 정보

유전자명	PDPN
다른 이름	Podoplanin; Aggrus; Glycoprotein 36; Gp36; PA2.26 antigen; T1-alpha; T1A;
유전자 ID	10630.0
SwissProt ID	Q86YL7
면역원	인간 포도플라닌 Gp36 의 재조합 단백질

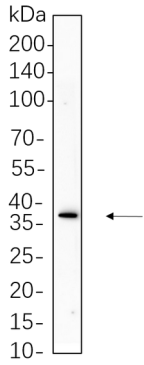
## 배경

세포내 위치 막 세질 이 유전자 인체 조직에 양극분포는 제 형질 특성을 띠고 있다. 단백질 생체 기능은 다양하며 관련 있을 수 있다. 다른 종의 단백질은 항원 및 단백질-단백질 상호작용을 알지 못한다. 이 단백질의 기능은 아직까지 알려져 있지 않다. 이 항원 표지하는 대체 물리 상전 변화 확립되었다. [RefSeq 제 2008 년 7 월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



무스 뇌 조직을 4-20% SDS-PAGE 로분해하고 마에프올닌키 단백질 항체(1:1000 희석을불용했다)항체결합은 HRP 접합염색항체 IgG(H + L) 항체를사용했다