

**제품명: PTN** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab16654**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기방부제 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 1:10000-1:20000
분자량	19kDa

## 항원 정보

유전자명	PTN
다른 이름	PTN; HBNF1; NEGF1; Pleiotrophin; PTN; Heparin-binding brain mitogen; HBBM; Heparin-binding growth factor 8; HBGF-8; Heparin-binding growth-associated molecule; HB-GAM; Heparin-binding neurite outgrowth-promoting factor 1; HBNF-1; Osteoblast-specific factor 1; OSF-1
유전자 ID	5764.0
SwissProt ID	P21246
면역원	이 항원은 PTN 내부에서 유한한 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 미산량: 1-50

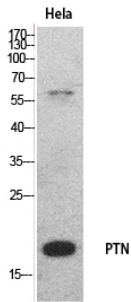
## 배경

가능 해린결중 단질 산질 항원을 기침 유 해린및라노에에유됨 온인장 폴이드관항목 유성 폴이드관기혈에함 조직성 질세및되 가능 해린결중 단질 산질 항원을 기침 유 해린및라노에에유됨 온인장 폴이드관항목 유성 폴이드관기혈에함 조직성 질세및되

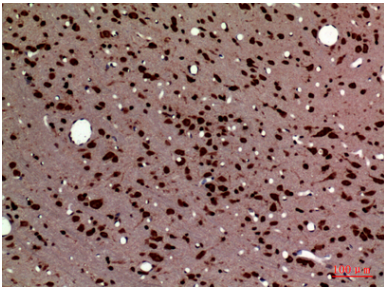
## 연구 분야

신경학 신경조직학 생식발달 생염색자 면역 선성면역 세포인식 호르몬 세포골격 세포외질 세포외질 주배양 생염색자 호르몬

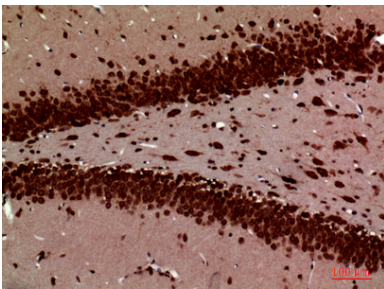
## 이미지 데이터



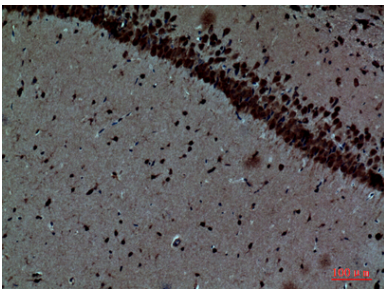
PTN 다론항를이용한HeLa 세포의웨스턴블롯분석. 차양는1:20000 으로하였다.



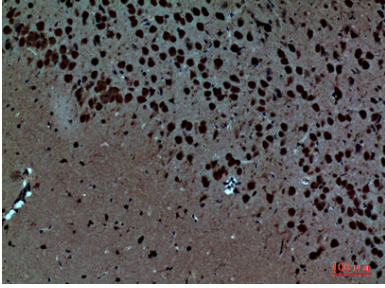
표면에포탄주노의면역조직화학분석. 양는1:100 으로하였다.



표면에포탄주노의면역조직화학분석. 양는1:100 으로하였다.



표면에포탄주노의면역조직화학분석. 양는1:100 으로하였다.



과편에코핀마우스뇌면역조직화분석항체는1:100으로화되었다