

제품명: 프로락틴 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16521

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 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	25kDa

항원 정보

유전자명	PRL
다른 이름	PRL; Prolactin; PRL
유전자 ID	5617.0
SwissProt ID	P01236
면역원	이 항체는 인간 PRL 내부에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 131-180

배경

이 유전자는 뇌하수체 전엽으로부터 프로락틴을 암호화합니다. 이 유전자는 여러 차례를 포함하여 조직 및 성장 조절 역할을 합니다. 또한 세포 분열을 억제하여 세포 증식에 관여할 수 있으며 수유에 필수적입니다. 대체 스플라이싱을 통해 동 알로바이를 암호화하는 여러 변이체가 생성됩니다. [RefSeq 저널 2011 년 8 월, 기능 프로락틴은 주로 유에 사용 여수를 촉진한다. 유인 정보 프로락틴은 유성 성장 호르몬 프로락틴에 해당한다]

