

제품명: 융모성선자극호르몬 β 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab08777
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 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 1:5000-1:20000
분자량	20kDa

항원 정보

유전자명	CGB
다른 이름	CGB; CGB3; CGB5; CGB7; CGB8; Choriogonadotropin subunit beta; CG-beta; Chorionic gonadotrophin chain beta
유전자 ID	1082/93659/94027/94115
SwissProt ID	P01233
면역원	이 항원은 인간 hCG 배에서 유래한 합성 단백질을 사용되었습니다. 미신범위 101-150

배경

이 유전자는 융모성선자극호르몬 베타를 암호화하며 융모성선자극호르몬(CG)의 베타 3 소단위를 암호화합니다. 융모성선자극호르몬은 공인 알파 소단위와 베타 1, 2, 3 소단위로 구성된 중량입니다. CG는 태반의 융모성선자극호르몬을 암호화하며 임신 초기에 발현되는 다량 단백질을 암호화합니다. CG의 베타 3 소단위는 19번 염색체 19q13.3 부위에 위치한 것으로 알려진 6개의 유전자에 의해 암호화되며 융모성선자극호르몬 베타

