

제품명: GSC2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11810

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
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%, 보르네올 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	25kDa

항원 정보

유전자명	GSC2
다른 이름	GSC2; GSCL; Homeobox protein goosecoid-2; GSC-2; Homeobox protein goosecoid-like;
유전자 ID	2928.0
SwissProt ID	O15499
면역원	이 항체는 인간 GSC2 에 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 131-180

배경

호모박테리움과 유사한 Goosecoidlike(GSCL)는 VCFS/DGS 의 핵심 유전자 22q11 에 위치한다. 발기부전 증후군(VCF)은 원형상기형 무연기형 증상을 특징으로 하는 발성 장애이다. VCFS 는 포항로 다지 증후군(DGS)과 관련 있으며 두 증후군 모두 22q11 변형성과 관련이 있다. VCFS/DGS 에서 영향을 받은 많은 조직과 구조 발달 중 배외인공에서 유해기 때문에

