

제품명: FSH β 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11168

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	FSHB
다른 이름	Follitropin subunit beta (Follicle-stimulating hormone beta subunit; FSH-B; FSH-beta; Follitropin beta chain)
유전자 ID	2488.0
SwissProt ID	P01225
면역원	예시: 10-50 의 인간 췌장 단백질

배경

난포 자극 베타 단위(FSHB) 인 뇌하수체 전엽 호르몬 계열의 난포 자극 호르몬의 베타 단위입니다. 이 단백질은 두 개의 아미노산으로 구성된 베타 단위로 구성됩니다. 이 유전자는 난포 자극 베타 단위를 암호화합니다. 난포 자극 호르몬의 베타 단위와 함께, 이 유전자는 난포 자극 호르몬의 전체 구조를 암호화하는 두 가지 다른 베타 단위도 생성합니다. [RefSeq 제공]

