

제품명: PRIC285 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16493

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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	글세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	300kDa

항원 정보

유전자명	PRIC285 PRIC285; KIAA1769; Peroxisomal proliferator-activated receptor A-interacting complex 285
다른 이름	kDa protein; ATP-dependent helicase PRIC285; PPAR-alpha-interacting complex protein 285; PPAR-gamma DNA-binding domain-interacting protein 1; PDIP1; PP
유전자 ID	85441.0
SwissProt ID	Q9BYK8
면역원	이 항원은 PRIC285 에 유한한 항원 아를 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 1909-1958

배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 유종증인 활성 수용체 알파(PPAR α)의 핵전사 조절 인자이다. 코딩 단백질은 연방을 포함하며 PPAR α 상조용 복합체 알파인 것으로 보이는 핵 단백질이다. 유전적

