

제품명: PGE 합성효소 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16030

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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%, 보온 단백질 0.5%, 산기 방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	17kDa

항원 정보

유전자명	PTGES PTGES; MGST1L1; MPGES1; PGES; PIG12; Prostaglandin E synthase; Microsomal glutathione
다른 이름	S-transferase 1-like 1; MGST1-L1; Microsomal prostaglandin E synthase 1; MPGES-1; p53-induced gene 12 protein
유전자 ID	9536.0
SwissProt ID	O14684
면역원	이 항체는 인간 PGE 합성효소에 대한 항체를 사용하여 생성되었습니다. 미량 단백질 30-79

배경

프로스타글란딘 합성효소 (PTGES) 유전자는 프로스타글란딘 합성효소를 코딩합니다. 이 유전자는 발효 증식 세포 배양액에서 유래하는 것으로 알려져 있습니다. 또한 장기간에 걸쳐

