

제품명: 크립토 3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00641

연구용 전용

요약

설명	크립토3 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
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	50% 글세롤 0.5% 보호덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

항원 정보

유전자명	TDGF1P3 TDGF1P3; CRIPTO3; TDGF2; TDGF3; Putative teratocarcinoma-derived growth factor 3;
다른 이름	Cripto-3 growth factor; Epidermal growth factor-like cripto protein CR3; Teratocarcinoma-derived growth factor 1 pseudogene 3
유전자 ID	6998.0
SwissProt ID	P51864
면역원	이 항원은 인간 TDGF1P3의 내부에서 유한한 샘플만을 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 1-50

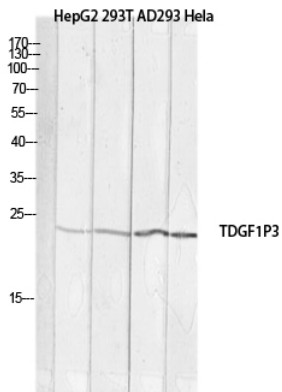
배경

이 항체는 특정 항원 특이적으로 결합하는 특성을 나타낼 수 있습니다.

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



HepG2, 293T, AD293, Hela 세포를 대상으로 Cripto 3 항체를 이용하여 단백질 분석을 수행했다.