

제품명: 인돌아민 2,3-디옥시게나제 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85707

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보르단셀염 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	Indoleamine 2,3-dioxygenase
다른 이름	3-dioxygenase; IDO 1; IDO; IDO1; INDO; indolamine 2; 3 dioxygenase; Indole 2 3 dioxygenase
유전자 ID	3620.0
SwissProt ID	P14902
면역원	인간인돌아민 2,3-디옥시게나제 재조합 단백질

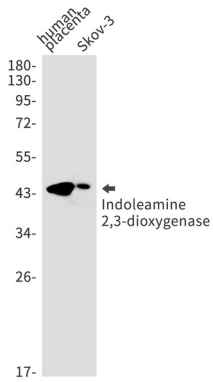
배경

특정면역과 관련이 있는 면역조절 효소인 이 효소를 측정할 수 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



인돌아민 2,3-디옥시제나제를 사용하여 태반 및 SKOV-3 세포 용출액에서 인돌아민 2,3-디옥시제나제 단백질을 분석하였다.