

제품명: 인도 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83976

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
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% 아지다티움, 0.05% 보르나트, 50% 글세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	45 kDa

항원 정보

유전자명	INDO
다른 이름	3-dioxygenase; IDO 1; IDO; IDO1; INDO; indolamine 2,3 dioxygenase; Indole 2 3 dioxygenase;;IDO 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P14902
면역원	인간 IDO 1 에서 유래한 합성 펩타이드

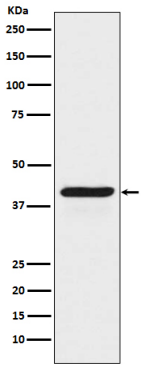
배경

팔 아미노인돌로인 카바모일-5-옥시인돌아미노산(IDO)은 면역 조절에 관여하며, 특히 암과 만성 질환의 면역 회피에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. IDO는 면역 반응을 억제하고, 암 세포의 생존을 촉진하며, 면역 세포의 기능을 저하시키는 것으로 알려져 있습니다. IDO는 또한 면역 세포의 기능을 저하시키는 것으로 알려져 있습니다. IDO는 또한 면역 세포의 기능을 저하시키는 것으로 알려져 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



IFN 감호처리한 HeLa 세포 용출액에서 INDO 발현에 대한 Western blot 분석