

제품명: 인돌아민 2,3-디옥시게나제 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02156

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, IP |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충 단백질 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

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

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | IDO1 |
| 다른 이름 | 3-dioxygenase; IDO 1; IDO; IDO1; INDO; indolamine 2; 3 dioxygenase; Indole 2 3 dioxygenase |
| 유전자 ID | 3620 |
| SwissProt ID | P14902 |
| 면역원 | 인간 인돌아민 2,3-디옥시게나제 재조합 단백질 |

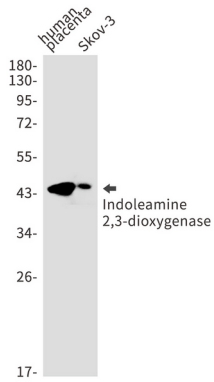
배경

특정 면역 반응을 촉진하고 산소 분자 두 원자를 도입합니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



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