

제품명: 15 PGDH 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85243

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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% 보르나비질, 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 25 kDa

항원 정보

유전자명	15 PGDH
다른 이름	15-PGDH; Hpgd; PGDH; PGDH1; PHOAR1; SDR36C1
유전자 ID	3248.0
SwissProt ID	P15428
면역원	인간 15-PGDH 의 재조합 단백질

배경

프로스타틴 효소인 프로스타틴 수산화효소는 유한한 조절기인 리퀴 A4 의 NAD 의존적 수화반응을 촉매하여 15-옥사리퀴 A4 를 생성한다. 생체에서 대량 생성을 억제한다.

연구 분야

이미지 데이터

15PGDH 항를 사용하여 SW480 세포 용출액에서 15PGDH 의 위치를 분석을 수행한다.

