

제품명: 비타민 D 결합 단백질 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86553

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 단백질 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB,IHC,ICC/IF,FC |
| 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 | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000,IHC 1:20-1:100,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50 |
| 분자량 | Calculated MW:53 kDa; Observed MW:53 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | Vitamin D Binding protein |
| 다른 이름 | DBP; GRD3; VDBG; VDBP; GcMAF; DBP/GC; Gc-MAF; HEL-S-51 |
| 유전자 ID | 2638 |
| SwissProt ID | P02774 |
| 면역원 | 인간 비타민 D 결합 단백질 항원입니다. |

배경

이 유전자 코딩 단백질은 인 유전자에 속한다. 이 단백질은 항독소, 노쇠 및 암 형성과 관련이 있는 단백질이다. 비타민 D 및 그 대사물과 결합하여 조직으로 운반한다. 이 유전자에는 서로 다른 아형과 다양한 대체 스플라이싱 변체 발현이 있다. [RefSeq 제 2011 년 2 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Human plasma



비인간 결합 단백질에 대한 농도 1:1000 이하에 한하여 항체 검출을 위한 실험을 수행했다.