

제품명: GC/VDBP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83906

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC,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	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
분자량	53 kDa

항원 정보

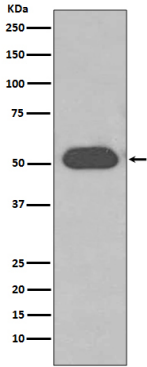
유전자명	GC/VDBP
다른 이름	DBP; DBP/GC; GRD3; VDBG; VDBP;;Vitamin D binding protein
유전자 ID	-
SwissProt ID	P02774
면역원	인간 비타민 D 결합 단백질에서 유래한 항원 펩타이드

배경

비타민 D 운반 및 장 세포 G-연체기 염색 중에는 IC5 알파 유전자 발현 증가 및 대사 부활에 관여한다.

연구 분야

이미지 데이터



인간 상피세포에서 GC/VDBP 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석