

제품명: GATA3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86641

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 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(12개월 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 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

항원 정보

유전자명	GATA3
다른 이름	HDR; HDRS
유전자 ID	2625
SwissProt ID	P23771
면역원	인간 GATA3 의 재조합 단백질

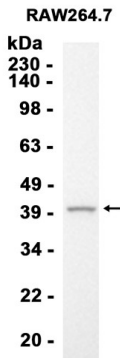
배경

이 유전자 GATA 전사 인자 계열에 속하는 단백질을 코딩합니다. 단백질은 두 개의 GATA 형이 안정적으로 포함되어 있으며, 서로 다른 중요한 조절자 네트워크에 중요한 역할을 합니다. 이 유전자 결함은 감성 장애 및 신장 형을 동반한 부신 기능 저하 원인이 됩니다. [RefSeq 제 2009년 11월]

연구 분야

-

이미지 데이터



RAW264.7 세포 추출물을 GATA3 모노클로날 항체(1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.