

제품명: GATA3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80850

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다나블(100x) 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	GATA3
다른 이름	HDR; MGC2346; MGC5199; MGC5445; GATA3
유전자 ID	2625.0
SwissProt ID	P23771
면역원	정제된 인간 GATA3 재조합 단백질을 대상으로 발한 것

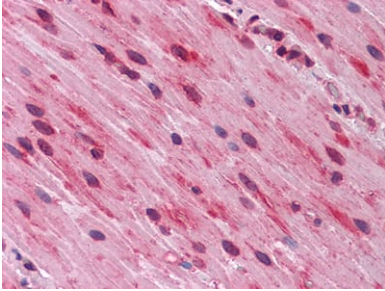
배경

이 유전자는 GATA 전사 인자 계열에 속하는 단백질 코딩한다. 이 단백질은 두 개의 GATA 형이 연광를 포함하며, 세포 발달의 중요한 조절자이며, 세포 분화에 중요한 역할을 한다. 이 유전자 결함은 감작성 신경성 청각 상실 증상을 동반한 복합 장애의 원인이 된다. (RefSeq 저널 조목서 T 세포 및 T 세포 RD: GATA-3는 GATA 전사 인자 계열에 속하며, DNA 서열(A/T) GATA(A/G)에 결합하여 염색체 구조 유전자 발현 및 방향성으로 조절한다. 중립 및 내염 유전자 조절에 관여한다. GATA-3는 면역 세포 기능, 고신경 발달 및 생식 세포의 분화에 필수적인 조절자로 알려져 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



과편에과편인간장근육조직에대한GATA3 마스킹을이용한면적측정분석