

제품명: GATA-3(인산화 Ser308) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04726

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	GATA3
다른 이름	GATA3; Trans-acting T-cell-specific transcription factor GATA-3; GATA-binding factor 3
유전자 ID	2625.0
SwissProt ID	P23771
면역원	이 항원은 Ser308 인산화유주변의 인간 GATA3 유전자 단백질을 사용하였습니다. 아민산 범위 274-323

배경

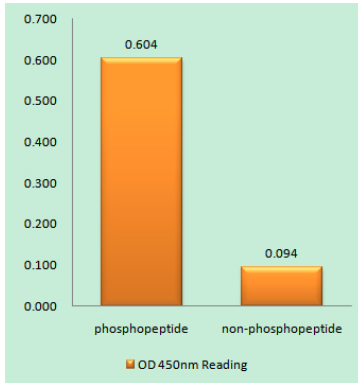
이 유전자는 GATA 전사 인자 계열에 속하는 단백질을 암호화합니다. 단백질 두 개(GATA) 형이 단백질을 포함하며, 서로 다른 중간 조절자나 세포 유형에서 중추 역할을 합니다. 이 유전자는 감작성, 천식 및 장염 형성을 통한 부상 가능 지역(HDR)의 원인입니다. [RefSeq 제 2009 년 11 월, 질병 GATA3 유전자 결함은 감작성 천식 및 장염 형성을 통한 부상 가능 지역(HDR) [MIM:146255]의 원인이며, 백혈구 증은 또 알려져 있습니다. 기능 T 세포 수에 영향을 미칠 수 있는 유전자 변이에 결합하는 전 할당 인입니다. 통사열 5'-AGATAG-3'에 결합한다. 유성 2 개의 GATA 형이 단백질을 포함한다.

., 조특특성T 세포및 세포

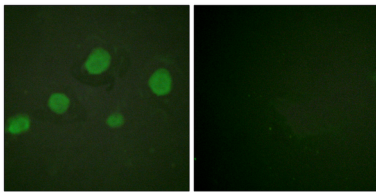
연구 분야

면역학

이미지 데이터



GATA3(Phospho-Ser308) 항체를 사용한 면역인산화 펩타이드(Phospho-left) 및 비인산화 펩타이드(Phospho-right)에 대한 결합 면역흡착 분석(Phospho-ELISA)



GATA3(Phospho-Ser308) 항체를 사용한 HUVEC 세포의 면역형광 분석. 오른쪽 그림은 인산화 펩타이드로 처리한 결과입니다.