

제품명: GSN 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82490

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	85.7kDa

항원 정보

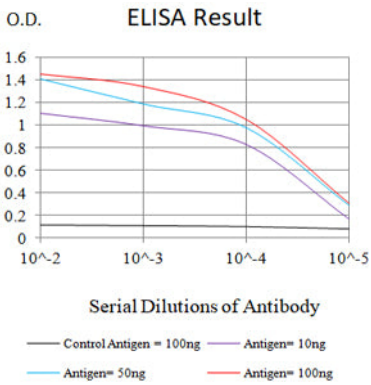
유전자명	GSN
다른 이름	ADF; AGEL
유전자 ID	2934.0
SwissProt ID	P06396
면역원	E. coli 에 발현된 인간 GSN 의 정제된 재조합 단백질(AA: (673-783)).

배경

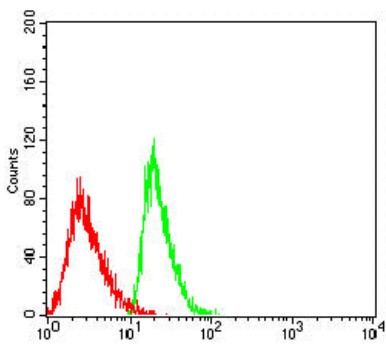
이 유전자에 코딩된 단백질은 약 11kDa의 분량을 가진 단백질로 알려져 있습니다. 이 단백질은 주로 세포골격의 조립에 관여하며, 이 유전자의 결핍은 근육 형성 및 발달(FAF)의 원인이 됩니다. 이 유전자는 여러 가지 다른 역할을 하는 다양한 변이체 발현을 합니다.

연구 분야

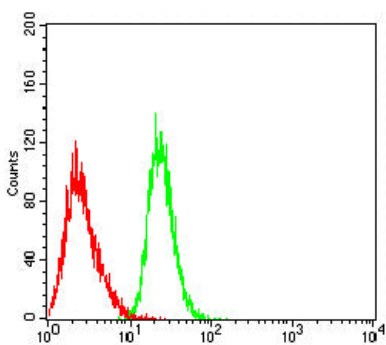
이미지 데이터



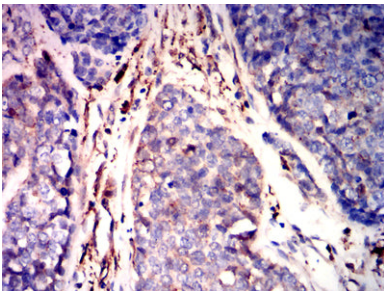
검색선 농도(100ng); 보색선 농도(10ng); 파색선 농도(50ng); 빨색선 농도(100ng)



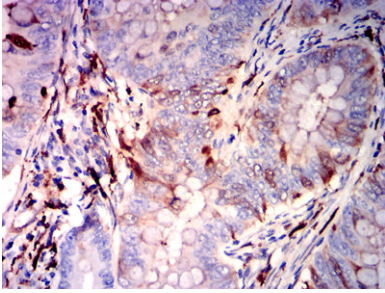
GSN 마우스 특이체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



GSN 마우스 특이체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 THP-1 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



표본에 포함된 식염수에 대한 GSN 마우스 특이체 DAB 염색을 통한 면역조직화학 분석



과편이과편인간조직에대한GSN 마우스클론항체DAB 염색이용한면역조직화학분석