

제품명: ATPIF1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81910

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ICC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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/부름 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ICC 1:100-1:500, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	12.3kDa

항원 정보

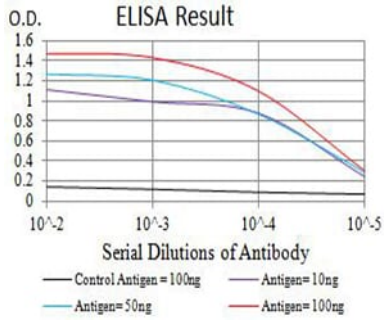
유전자명	ATPIF1
다른 이름	IP; ATP1; ATPIP
유전자 ID	93974.0
SwissProt ID	Q9UII2
면역원	정제인간 ATPIF1 재조합단(아미노산 1-106)을 다량에 발효시킨 것

배경

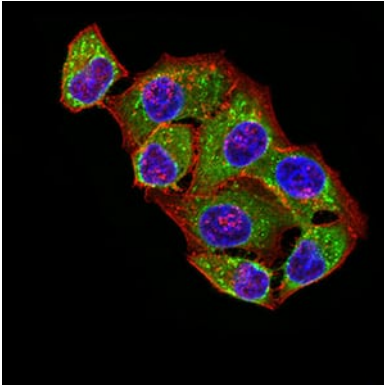
이 유전자는 마르코미 ATPase 억제제를 암호화한다. 유전자 대체 실험이 밝혀서 새로운 억제제를 암호화하는 세 가지 전사 변이체 확인되었다.

연구 분야

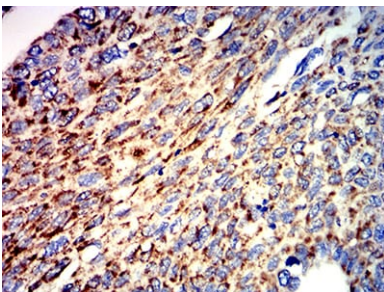
이미지 데이터



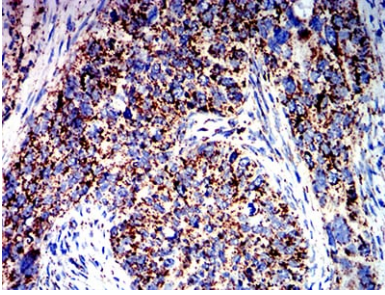
검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng)



ATPIF1 마우스클항체(녹색)를이용 HeLa 세포의면역형분적 파색 DRAQ5 형광DNA 염료 빨색 안티바디는Alexa Fluor-555 팔이단로표지했다.



파란에표된인피임조직에대한ATPIF1 마우스클항체 DAB 염색이용한면역조직화학분석



과편이포된 인자경암 조직에 대한 ATPIF1 마우스 특이형 DAB 염색이 용인면역조직화학 분석