

제품명: AIF 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85066

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
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% 아지다티움 0.5% 보오덴틸 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

항원 정보

유전자명	AIF
다른 이름	AIFM1; AIF; PDCD8; Apoptosis-inducing factor 1; mitochondrial; Programmed cell death protein 8
유전자 ID	9131.0
SwissProt ID	O95831
면역원	정제된 재조합인 AIF 단백질 단편을 대상으로 발효되었습니다.

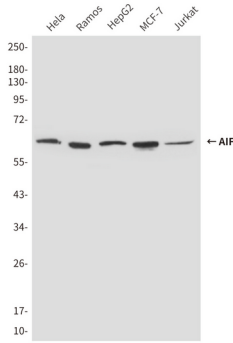
배경

이 유전자는 세포 사멸 과정에서 핵분해 필수적인 단백질을 암호화하며, 건강 세포의 미토콘드리아 공간에 발현됩니다. 세포 사멸 유도면이 단백질 핵로 용해염색체 증식분열에 영향을 미칩니다.

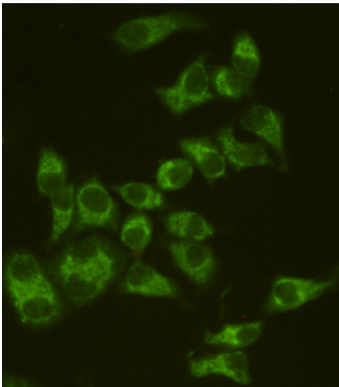
연구 분야

세포학

이미지 데이터



AIF 항체를 사용하여 HeLa, Ramos, HepG2, MCF-7 및 Jurkat 세포에서 AIF의 위치를 분석을 수행합니다.



AIF 항체를 사용하여 HeLa 세포에서 AIF의 위치를 분석.