

제품명: FH 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85073

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간 쥐 생쥐
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% 아지다 트루프, 0.5% 보오덴 필릿, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

유전자명	FH
다른 이름	Fumarate hydratase; mitochondrial; Fumarase
유전자 ID	2271.0
SwissProt ID	P07954
면역원	FH의 항원 펩타이드

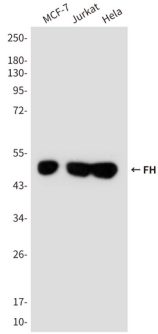
배경

또한, 이 항체는 또한 다음과 같이 결합 부위를 포함하는 A 부위, B 부위, C 부위, D 부위, E 부위, F 부위, G 부위, H 부위, I 부위, J 부위, K 부위, L 부위, M 부위, N 부위, O 부위, P 부위, Q 부위, R 부위, S 부위, T 부위, U 부위, V 부위, W 부위, X 부위, Y 부위, Z 부위를 포함하고 있습니다. 이 항체는 또한 다음과 같이 결합 부위를 포함하고 있습니다.

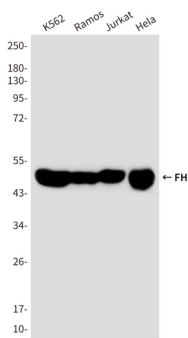
연구 분야

-

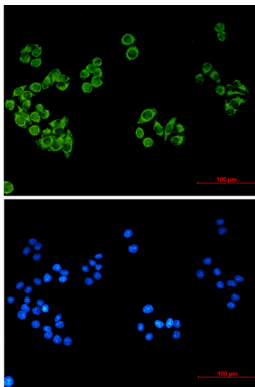
이미지 데이터



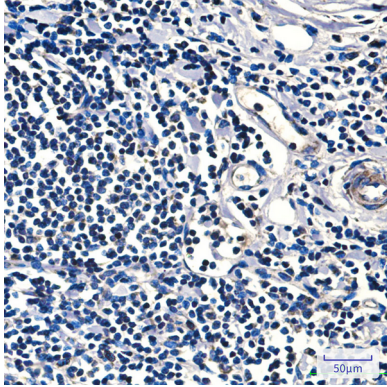
푸라제항를 사용하여 MCF-7, Jurkat 및 HeLa 세포 용출액에서 푸라제 항원 단백질 분석을 수행합니다.



푸라제항를 사용하여 K562, Ramos, Jurkat, HeLa 세포 용출액에서 FH 항원 단백질 분석을 수행합니다.



FH/푸라제항과 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 FH/푸라제(녹색)를 면역세포화학 분석한 결과



과민에 따른 인공 조산이 FH/쿠마제항콜리움 인공 조산 부분을 생성했다. 항인후에는 과민 조산의 경우 pH 6.0 용출사 용했다.