

제품명: IMP3(1F1) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03500

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	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	50% 글세롤 0.5% 보호덴빌 및 0.02% 아지다와 투를 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 64 kDa; Observed MW: 70 kDa

항원 정보

유전자명	IGF2BP3 Cancer/testis antigen 98; CT98; DKFZp686F1078; hKOC; IF2B3_HUMAN; IGF II mRNA binding protein 3; IGF-II mRNA-binding protein 3; IGF2 mRNA binding protein 3; IGF2 mRNA-binding protein 3; IGF2BP3; IMP 3; IMP-3; Insulin like growth factor 2 mRNA binding protein 3; Insulin-like growth factor 2 mRNA-binding protein 3; KH domain containing protein overexpressed in cancer; KH domain-containing protein overexpressed in cancer; KOC 1; KOC1; VICKZ 3; VICKZ family member 3; VICKZ3.
다른 이름	
유전자 ID	10643
SwissProt ID	O00425
면역원	인간 IMP3 의 재조합 단백질

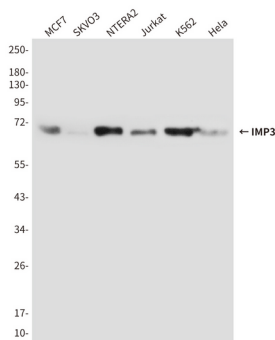
배경

mRNA 번역양을 조절하는 RNA 결합 단백질 인슐린유사성장인자2(IGF2) mRNA의 5'-UTR에 결합한다. CD44 mRNA의 3'-UTR에 있는 시에 결합한다.

연구 분야

후유화해소물질

이미지 데이터



MCF-7, SKV03, NTERA-2, Jurkat, HeLa 및 K562 세포종에서 IMP3 항체를 사용하여 IMP3의 위치를 분석하는 실험 결과입니다.