

제품명: FUBP3(N-말단) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85951

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지드나트륨이 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC 1:25-1:50
분자량	61.4kDa

항원 정보

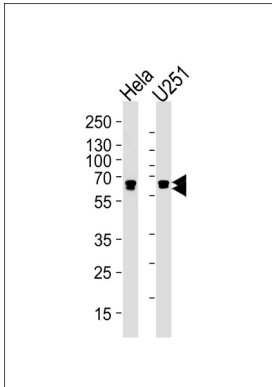
유전자명	FUBP3 (N-term)
다른 이름	Far upstream element-binding protein 3, FUSE-binding protein 3, FUBP3, FBP3
유전자 ID	8939.0
SwissProt ID	Q96I24
면역원	정제된 His-태깅 부위인 FUBP3 단백질을 사용하여 단클론 항체를 생성했습니다.

배경

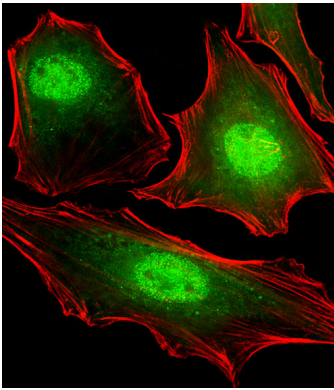
상류(FUSE)의 일부는 DNA와 상호작용할 수 있다. 유전자 발현을 할 수 있다.

연구 분야

이미지 데이터



HeLa, U251 세포 총 단백질(35 μ g)에 FUBP3 항(N-말)를 용해시킨 분획을 검사한다. 이는 FUBP3 항이 FUBP3 단백질을 검출하는 것을 보여준다(확대).



FUBP3 항(N-말)(Cat#AMM85951)로 염색한 HeLa 세포의 형광 이미지 AMM85951은 1:25로 희석하여 사용했다. 이 항은 Alexa Fluor® 488 접합 알보민 IgG를 1:400로 희석하여 사용했다(녹색). 세포질은 필로딘이 접합된 Alexa Fluor® 555로 염색했다(적색).