

제품명: FOXM1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86605

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:84 kDa; Observed MW:

항원 정보

유전자명	FOXM1
다른 이름	MPP2; HFH11; HNF-3; INS-1; MPP-2; PIG29; FKHL16; FOXM1B; HFH-11; TRIDENT; MPHOSPH2
유전자 ID	2305
SwissProt ID	Q08050
면역원	인간 FOXM1 의 재조합 단백질

배경

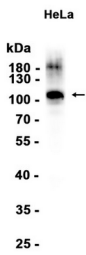
이 유전자 코딩 단백질은 세포 증식에서 전 조절 인자이다. 단백질 M 개인화 시 아클 B1 및 아클 D1 과 같은 여러 주요 유전자 발을 조절한다. 이 유전자는 여러 다른 유전자 발을 조절하는 유전자 변

이제 개발되었습니다 [RefSeq 제 2011년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 FOXM1 표지 단백질에 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석했다.