

제품명: MAGEA3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02226

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	MAGEA3
다른 이름	HIP8; HYPD; CT1.3; MAGE3; MAGEA6
유전자 ID	4102
SwissProt ID	P43357
면역원	인간 MAGEA3 의 재조합 단백질

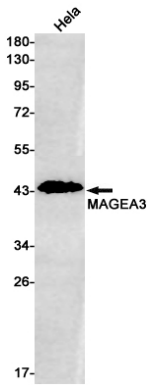
배경

RING 형의 전사 조절 인자 E3 유비쿼틴 리가제 E3 유비쿼틴 리가제를 증강하는 것으로 추정된 TRIM28 의 유비쿼틴 리가제를 증강하고 TRIM28 에 의한 p53/TP53 유비쿼틴을 촉진할 수 있다. E3: 결합에서 유비쿼틴 리가제(E2)의 도입 및 또는 안정성을 제공하는 것으로 추정된 배합 및 중반 또는 중후기에 유비쿼틴에 결합할 수 있다. 시험 배합에서 유비쿼틴 리가제 E3 유비쿼틴을 증강한다. 자가 세팅 및 링구에 의해 촉진되는 것이다.

연구 분야

타깃 단백질

이미지 데이터



MAGEA3 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 MAGEA3의 위치 단백질을 분석을 수행합니다.