

제품명: MATH1/HATH1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87258

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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 공급됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:38 kDa

항원 정보

유전자명	MATH1/HATH1
다른 이름	ATH1; HATH1; MATH-1; bHLHa14
유전자 ID	474
SwissProt ID	Q92858
면역원	인간 MATH1/HATH1 의 항원 펩타이드

배경

이 단백질은 기본 헬스 리스 헬스(BHLH) 계열 단백질에 속합니다. E47 과 함께 E-box 의 활성을 조절합니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HepG2
kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 -
20 -
15 -
10 -

MATH1/HATH1 표지 단백질:1000 희석하여 A549 세포주에 대한 단백질 분석을 수행했다.