

제품명: Abhd5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86650

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.09mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 후 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000, FC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

항원 정보

유전자명	Abhd5
다른 이름	CDS; CGI58; IECN2; NCIE2
유전자 ID	51099
SwissProt ID	Q8WTS1
면역원	인간 Abhd5의 합성 펩타이드

배경

이 유전자에 의해 생성되는 단백질은 알코올 분해 효소로 작용하는 단백질에 속하며, 대개 리아제 효소에 의해 합성되는 핵산 분해 효소인 세카시알로스를 포함합니다. 단백질은 중성 핵산 분해 효소인 디아드미나제를 포함하는 점에서 이 단백질은 구성을 구별합니다. 이 유전자는 상염색체 상 위치를 공유하는 두 개의 다른 유전자와 유사한 구조를 가진 유전자 클러스터에 위치합니다. [RefSeq]

제2008년7월

연구 분야

-

이미지 데이터

인태아간조직추출물Abhd5 표지 단백질(1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석하였다.

