

제품명: FHL2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87209

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:32 kDa; Observed MW:32 kDa

항원 정보

유전자명	FHL2
다른 이름	DRAL; AAG11; FHL-2; SLIM3; SLIM-3
유전자 ID	2274
SwissProt ID	Q14192
면역원	인간 FHL2 의 재조합 단백질

배경

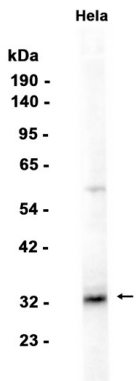
이 유전자는 4.5 kb의 LIM 도메인을 가진 단백질에 대응을 암호화한다. 이 단백질은 주로 뇌 조직과 면역 세포에 발현되며, 특히 면역 세포에는 면역 자극에 반응하여 발현된다. 이 단백질은 세포 분열과 세포 사멸에 관여하며, 또한 세포의 생존과 증식에 관여한다. 이 단백질은 또한 세포의 분화, 세포의 이동, 그리고 세포의 생존에 관여한다. 이 유전자는 상염색체 우성 유전형으로 발현되며, 발현이 증가하면 단백질은 과다 발현되어 세포의 생존과 증식에 영향을 미친다. 이 유전자는 상염색체 우성 유전형으로 발현되며, 발현이 증가하면 단백질은 과다 발현되어 세포의 생존과 증식에 영향을 미친다.

있습니다. 인간 게놈에 위치한 유전자 클러스터에 위치하고 있습니다. [RefSeq] 제공 2016년 1월

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 FHL2 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.