

제품명: DUSP5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86385

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	양성
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 트리스-글리세롤(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 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

항원 정보

유전자명	DUSP5
다른 이름	DUSP; HVH3
유전자 ID	1847
SwissProt ID	Q16690
면역원	양 DUSP5 의 재조합 단백질

배경

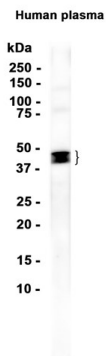
이 유전자에 의해 생성된 단백질은 중추신경계에서 주로 발견되며, 다양한 세포 유형에서 발현됩니다. 이 단백질은 MAPK/ERK, SAPK/JNK, p38의 활성을 억제하는 것으로 알려져 있습니다. 이 단백질은 MAPK/ERK, SAPK/JNK, p38의 활성을 억제하는 것으로 알려져 있습니다. 이 단백질은 MAPK/ERK, SAPK/JNK, p38의 활성을 억제하는 것으로 알려져 있습니다.

가질 특성, 조분 및 세포 내 위치, 그리고 세포외에 대한 발현 양상에서 차이를 보인다. 이 유전자 산물은 ERK1을 발현시키며, 다양한 조직에 발현되지만, 위장관에서 가장 높은 발현 수준을 보이며 해위한다. [ReferenceSeq] 제 2008년 7월

연구 분야

-

이미지 데이터



DUSP5 보기를 방향 1:1000 하하여 인 항 조 추출에 대한 단백질 분석을 하였다.