

제품명: DUSP4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86742

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	양, 쥐 생체
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 1:100-1:200, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

항원 정보

유전자명	DUSP4
다른 이름	TYP; HVH2; MKP2; MKP-2
유전자 ID	1846
SwissProt ID	Q13115
면역원	양 DUSP4 의 재조합 단백질

배경

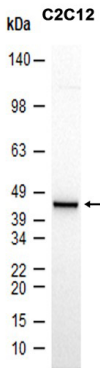
이 유전자에 의해 생성된 단백질은 중추신경계에서 주로 발견되며, 다양한 세포 유형에서 발견됩니다. 이 단백질은 MAPK/ERK, SAPK/JNK, p38의 활성을 억제하는 것으로 알려져 있습니다. 이 단백질은 MAPK/ERK, SAPK/JNK, p38의 활성을 억제하는 것으로 알려져 있습니다. 이 단백질은 MAPK/ERK, SAPK/JNK, p38의 활성을 억제하는 것으로 알려져 있습니다.

가장특성 조직분포및세포내위치 그리고세포외자세연결유방이후디름다유전자들은 ERK1, ERK2 및NK 를출상하고 양한조직에서발현때 해위함다유전자는서로다른이형
코하는두가지대체물인정사변체간차있습다 또한 여기의물야발우가 보고습다 [RefSeq 제2008년7월

연구 분야

-

이미지 데이터



DUSP4 보기를향량1:1000 하하여C2C12 세포추출에 한위단분을 수행했다