

제품명: GADD45A (6C3) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03530

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투올을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 18 kDa; Observed MW: 22 kDa

항원 정보

유전자명	GADD45A
다른 이름	DDIT1; GADD45
유전자 ID	1647
SwissProt ID	P24522
면역원	-

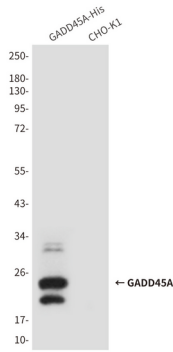
배경

이 유전자는 스트레스 반응 억제제인 DNA 손상 유발물질 후천 수선 증하는 유전자 용어입니다. 이 유전자는 또한 MTK1/MEKK4 캐시케이드의 p38/JNK 경로를 활성화하여 항스트레스 반응을 유도합니다. 이 유전자의 DNA 손상 유전자는 p53 억제제 및 유전자 증폭에 의해 매개됩니다. 이 유전자는 새로운 역할을 하는 대체 스플라이싱 변이체 발현을 합니다.

연구 분야

후유학핵산합성

이미지 데이터



GADD45A 열항체를 사용하여 CHO-K1 세포 용출 및 GADD45A 열항체 His 용액과 함께 혼합한 CHO-K1 세포 용출에서 GADD45A 열항체 유닛 분리를 수행했다.