

제품명: GSTA4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87250

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
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% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명주기 테스트를 위한 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

항원 정보

유전자명	GSTA4
다른 이름	GTA4; GSTA4-4
유전자 ID	2941
SwissProt ID	O15217
면역원	인간 GSTA4의 항원 단백질

배경

세포형 막 결합 글루타티온 S-트랜스퍼라제는 서로 다른 기능적 유전자 패밀리에 암호화되어 효율 및 활성 및 구조적 환경의 천상 항원 특성을 보이는 데 관여합니다. 현재까지 유전자 발현은 다양한 조직에서 관찰되며, 특히 간과 췌장에서 높은 수준으로 관찰됩니다. 이 유전자는 알파 유전자 클러스터에 위치하며, GSTA4-4는 이 유전자 클러스터의 6번 유전자로 알려져 있습니다. 이 유전자는 알파 유전자 클러스터에 위치하며, GSTA4-4는 이 유전자 클러스터의 6번 유전자로 알려져 있습니다.

높은 수치를 보이며 자질과 외생물 억제에 대한 급속한 복구 대체할 기호를 암화 다산화 과정에 생성된 반응 산체는 과산화알데하이드 백장형 망막중등여태성질과 관련이 있는 것으로 알려져 있다 [RefSeq 제공 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

293T 세포 추출물 GSTA4 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석했다.

