

**제품명: GSTA4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe04019**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인공 펩타이드
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴산염을 함유한 액체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW:26 kDa; Observed MW: 26 kDa

## 항원 정보

유전자명	GSTA4
다른 이름	GSTA4;
유전자 ID	2941.0
SwissProt ID	O15217
면역원	인공 GSTA4 의항원 펩타이드

## 배경

항원 클론을 위한 의항 및 인공 항원 펩타이드 결합기 포함이다. 이 항체는 4-하이드록시넵(4-HNE)과 같은 4-하이드록시넵에 대한 특이성을 나타낸다.

## 연구 분야

실험결과

## 이미지 데이터

GSTA4 항을 사용하여 293T 세포 용출액에서 GSTA4의 위치 단백질 분석을 수행합니다.

