

**제품명: GSTA3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02067**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
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% 아세트산 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

## 항원 정보

유전자명	GSTA3
다른 이름	GTA3; GSTA3-3
유전자 ID	2940
SwissProt ID	Q16772
면역원	인간 GSTA3 의 항원 단백질

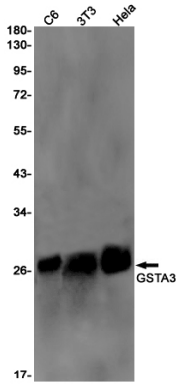
## 배경

항원 클러스터를 인의 인생 및 인성 속성 전체와 결합하는 것을 측정한다. 스코프도 호르몬 생애에 대한 영향력을 측정한다. 토끼 클러스터는 인의 전체 인텔 5-인도틴 3,17-다이올 5-포스핀 3,20-다이올 5-중합이 결합하는 것을 측정한다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



C6, 3T3, HeLa 세포에서 GSTA3 항을 사용하여 GSTA3의 단백질 발현을 확인했다.