

제품명: GSTA3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85635

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나비리딘 50% 글세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
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	2940.0
SwissProt ID	Q16772
면역원	인간 GSTA3 의 항원 단백질

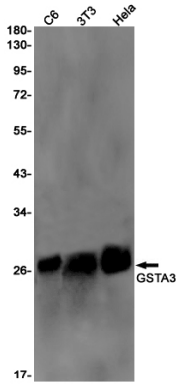
배경

항원 클러스터를 인의 유전자 및 인 상수성 전사체 결합기 번호를 측정한다. GSTA3 유전자에 대한 이 항원 클러스터를 측정한다. 토끼 단클론 항체 인 GSTA3-3, 17-다이올 및 5-포스포-3,20-다이올과 중첩이 결합기 번호를 측정한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



C6, 3T3, HeLa 세포에서 GSTA3 항을 사용하여 GSTA3의 위치를 분석하였다.