

제품명: 글루타티온 S 트랜스퍼라제 뮤 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02045

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	인간혈청
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG
클론성	단클론항체
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 트롬빈 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	GSTM1
다른 이름	MU; H-B; GST1; GTH4; GTM1; MU-1; GSTM1-1; MGC26563; GSTM1a-1a; GSTM1b-1b
유전자 ID	2944
SwissProt ID	P09488
면역원	인간글루타티온 S 트랜스퍼라제 유합 단백질

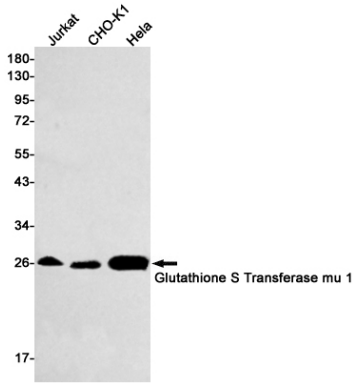
배경

항원: 글루타티온 S 트랜스퍼라제 유합 단백질

연구 분야

신호전달

이미지 데이터



Jurkat, CHO-K1, HeLa 세포에서 글루타이온 S-트랜스퍼레이스 mu 1의 발현을 확인하였다.