

제품명: 글루타티온 S 트랜스퍼라제 뮤 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85620

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간
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% 보르나이트 50% 글리세롤 함유 TBS 용액
정제	친수성 정제

적용

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

항원 정보

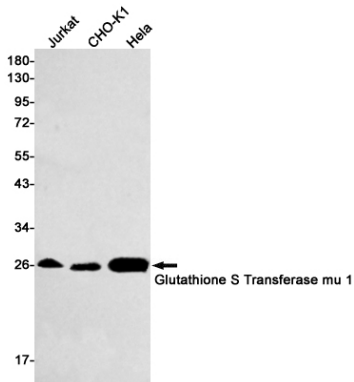
유전자명	Glutathione S Transferase mu 1
다른 이름	MU; H-B; GST1; GTH4; GTM1; MU-1; GSTM1-1; MGC26563; GSTM1a-1a; GSTM1b-1b
유전자 ID	2944.0
SwissProt ID	P09488
면역원	인간 글루타티온 S 트랜스퍼라제 유전자 발현체

배경

항원: 글루타티온 S 트랜스퍼라제 유전자 발현체

연구 분야

이미지 데이터



Jurkat, CHO-K1, HeLa 세포에서 글루타이온 S-트랜스퍼라제 mu 1 항을 사용하여 글루타이온 S-트랜스퍼라제 mu 1의 단백질 분리를 수행했다.