

제품명: GCYA3(12V4) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11377

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	77kDa

항원 정보

유전자명	GUCY1A1
다른 이름	GUCY1A3; GC-S-alpha-1; GUC1A3; GUCA3; GCS-alpha-3; GUCY1A1; GC-SA3; GCS-alpha-1; GUCSA3;
유전자 ID	2982.0
SwissProt ID	Q02108
면역원	인간 구아닐산클레이트와 1 의 재조합 단백질

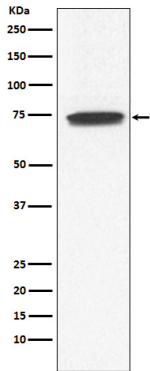
배경

구아닐산클레이트는 >4/구아닐산클레이트에 속한다. 1 개의 구아닐산클레이트 도메인을 포함한다.

연구 분야

표대사 질환 진단 수축 근육염 장 악제

이미지 데이터



인간 태아 소장 용출액에서 GCYA3 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석