

제품명: AER61 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01618

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.18mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa

항원 정보

유전자명	EOGT
다른 이름	Extracellular O-linked N-acetylglucosamine transferase
유전자 ID	285203
SwissProt ID	Q5NDL2
면역원	인자 AER61 의 재조합 단백질

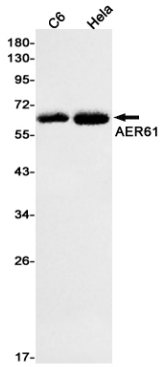
배경

EGF 도메인 특이적 O-결합 N-아세틸글루코사민 전이효소

연구 분야

세포실험

이미지 데이터



C6 및 HeLa 세포에서 AER61 항체를 사용하여 AER61의 위치를 분석을 수행합니다.