

제품명: 말토스 결합 단백질(17Y13) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe13609

연구용 전용

요약

설명	재조합 단백질 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	대분
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 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	43kDa

항원 정보

유전자명	malE
다른 이름	ECK4026;MalE;malJ;Maltodextrin binding protein;MMBP;Periplasmic maltose binding protein;
유전자 ID	61753691;948538
SwissProt ID	P0AEX9
면역원	말토스 결합 단백질 항원 펩타이드

배경

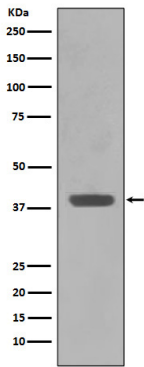
고형 말토스 막 수용체 MalEFGK 에 관한 말토스 결합 능숙 및 구조에 대한 수용체 말토스 말독trin 유에 관한 ABC 수송체 MalEFGK 의 역할에 대한 말토스 및 말독trin 의

같은 고분자량 단백질에 결합한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



대장균 용액에서 밀토스 결합 단백질 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석