

제품명: MUC4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83995

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	0.59mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류스, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 542 kDa ; Observed MW: 120 kDa

항원 정보

유전자명	MUC4 Ascites sialoglycoprotein 1; Ascites sialoglycoprotein 2; Ascites sialoglycoprotein; ASGP;
다른 이름	ASGP-1; ASGP-2; Muc4; Mucin 4 cell surface associated; Mucin 4 tracheobronchial; Mucin-4 beta chain; Testis mucin;;Mucin 4
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q99102
면역원	인간 MUC4 에 사용된 항원 펩타이드

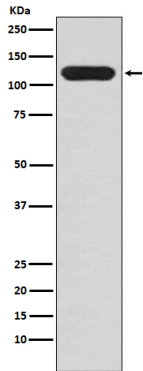
배경

막 결합 유선 세포를 띠고 있는 분말 침착 주 구성 인자로도 잘 알려져 있습니다. 이러한 막 결합 유선 세포에 중추 역할을 하는 세포 표면 분자 관련 있습니다.

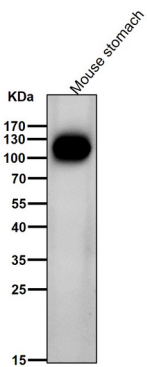
연구 분야

-

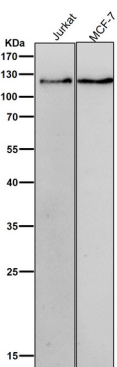
이미지 데이터



MCF7 세포 용출액에 MUC4 발현에 대한 단백질 분석



도래온살에서 시간용 1:2K 확인항를 사용한다



도래온살에서 시간용 1:2K 확인항를 사용한다