

제품명: 뮤신 4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02289

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 0.05% 보르덴질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 542 kDa; Observed MW: 120 kDa

항원 정보

유전자명	MUC4
다른 이름	Mucin-4; Ascites sialoglycoprotein; ASGP; Pancreatic adenocarcinoma mucin; Testis mucin; Tracheobronchial mucin
유전자 ID	4585
SwissProt ID	Q99102
면역원	인간 MUC4 의 재조합 단백질

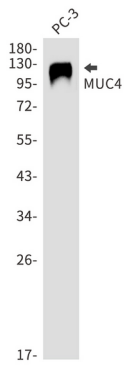
배경

중간형에 결합할 수 있다. 중량을 측정하는 능력은 주 세포 중 분자 세포 면역에 결합할 수 있다.

연구 분야

마분화

이미지 데이터



단 MUC4 항체를 사용하여 PC-3 세포 용출액에서 MUC4를 웨스턴 블롯 분석했다.