

제품명: 뮤신 4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85811

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤, 1% 헴인, TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	Mucin 4
다른 이름	Mucin-4; Ascites sialoglycoprotein; ASGP; Pancreatic adenocarcinoma mucin; Testis mucin; Tracheobronchial mucin
유전자 ID	4585.0
SwissProt ID	Q99102
면역원	인간 MUC4 의 재조합 단백질

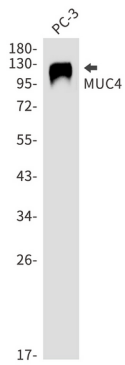
배경

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

연구 분야

-

이미지 데이터



단, MUC4 항체를 사용하여 PC-3 세포 용출액에서 MUC4를 확인하는 실험이다.