

**제품명: SC35** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87432**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:35 kDa

## 항원 정보

유전자명	SC35
다른 이름	SC35; PR264; SC-35; SFRS2; SFRS2A; SRp30b
유전자 ID	6427
SwissProt ID	Q01130
면역원	인간 SC35의 항원 펩타이드

## 배경

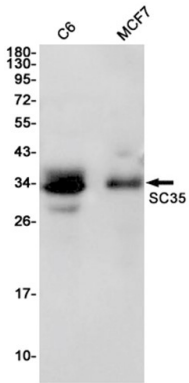
이 유전자는 다양한 조직에서 다양한 수준의 발현을 보이는 스플라이싱(SR) 풀전사 RNA(pre-mRNA) 스플라이싱에 참여한다. 각 인산 RNA 결속 단백질(RNA 인산 결합 단백질(RRM))의 다른 단백질 결합을 위한 RS 도메인을 포함한다. RS 도메인은 스플라이싱 인자 중 하나이다. SR 스플라이싱 인자의 구조를 측정한다. SR 단백질 mRNA 스플라이싱 결속 단백질은 이 과학 문헌의 mRNA 수열 및 번역에

관련는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 동일한 단백질을 코딩하는 두 가지 전사 변이형과 유사한 지니형 전사 변이형이 알려져 있습니다. 또한 이 유전자의 유전자(pseudogene)가 11 번 염색체에서 발견됩니다.  
 [RefSeq 자료 2010년 9월]

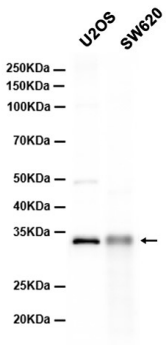
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



SC35 항(1:1000 희석)을 사용하여 C6 및 MCF7 세포 추출물에 SC35를 웨스턴 블롯으로 검출합니다.



U2OS, SW620 세포 추출물을 AMRe87432 항(1:1000 희석)을 사용하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.