

**제품명: Fascin Rabbit** 단일클론항체

**카탈로그 번호: AMRe86628**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합모노클론항체
숙주	표기
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 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% 보르단질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:100-1:1000, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:54 kDa; Observed MW:54 kDa

## 항원 정보

유전자명	Fascin
다른 이름	HSN; SNL; p55; FAN1
유전자 ID	6624
SwissProt ID	Q16658
면역원	양 표지자 재조합 단백질

## 배경

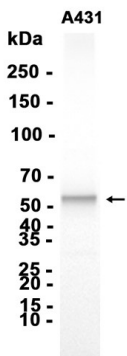
이 유전자는 인간 단백질인 fascin (fascin) 계열 단백질을 암호화합니다. fascin은 액틴을 결합하고 액틴을 안정화시켜 액틴을 세포골격에 결합시킵니다. 이 유전자는 암에서 과발현되며, 이는 암의 침투 및 전이와 관련이 있습니다. 이 유전자는 또한 RNA에 의해 조절되는 것으로 알려져 있으며, 이 유전자의 과발현은 세포 증식과 관련이 있습니다. 또한 이 유전자는 호기성 세포에서

스틴버그(Reed-Sternberg cell)의 표지자로 사용된다. 이 유전자의 유전자(pseudogene)는 15 번염색체 상에 위치한다. [RefSeq 제공 2011년 9월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



A431 세포 추출물을 Fascin 항체(1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석을 수행했다.