

**제품명: AGR3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86623**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
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 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:19 kDa; Observed MW:19 kDa

## 항원 정보

유전자명	AGR3
다른 이름	AG3; AG-3; HAG3; hAG-3; BCMP11; PDIA18
유전자 ID	155465
SwissProt ID	Q8TD06
면역원	인간 AGR3 의 재조합 단백질

## 배경

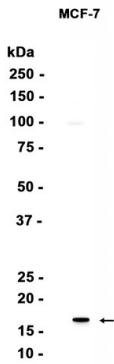
이 유전자는 소(ER) 단백질 합성 촉매(PDI) 계열 구성원을 암호화하며 단백질 합성 접합 및 돌이킬 수 없는 막 투과를 촉진합니다. 암호화 단백질은 N-말단 ER 신호열 추적할 수 있는 20개의 도메인, 그리고 C-말단 ER 전류열을 가지고 있습니다. 이 유전자는 소가 있는 모든 생체 조직에서 발현되며 생애는 다세포의 모든 단계에 걸쳐 있습니다. 또한 이 유전자는 유암 난암 전이에서 과발현됩니다. [RefSeq

제출 2016년 12월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



MCF-7 세포 추출물을 AGR3 표지 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석하였다.