

**제품명:** 페투인 B 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86332

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체   |
| 숙주       | 토끼  |
| 적용       | WB, IHC   |
| 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 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500        |
| 분자량   | Calculated MW:42 kDa; Observed MW:55 kDa |

## 항원 정보

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| 유전자명         | Fetuin B           |
| 다른 이름        | 16G2; Gugu; IRL685 |
| 유전자 ID       | 26998              |
| SwissProt ID | Q9UGM5             |
| 면역원          | 인간 페투인 B 의 재조합 단백질 |

## 배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 사슴의 페투인 B 단백질의 인간 동등체입니다. 페투인은 황 및 글루코시데이스 및 기타 효소 및 단백질의 합성을 억제하는 것으로 알려져 있습니다. 이 단백질은 세포에 분포할 수 있습니다. [RefSeq 저널 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Human plasma

인간 혈장 조직 추출물에서 B 세포 분획(1:1000 희석)을 사용하여 단백질을 분석하였다.

kDa

180 -

130 -

100 -

70 -

55 - ←

40 -

35 -

25 -

15 -

10 -

