

제품명: MVP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87621

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, FC |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | - |
| Storage | Aliquot 하여 -20°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 첨가됩니다. 수일분배 후 12개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:500, FC 1:100-1:500 |
| 분자량 | Calculated MW:99 kDa; Observed MW:110 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|-----------------|
| 유전자명 | MVP |
| 다른 이름 | LRP; VAULT1 |
| 유전자 ID | 9961 |
| SwissProt ID | Q14764 |
| 면역원 | 인간 MVP의 합성 펩타이드 |

배경

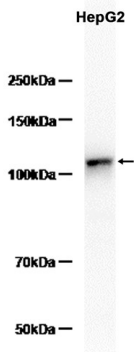
이 유전자는 불복합체 1의 구성요소를 암호화합니다. 불복합체 1은 핵색소침착에 관여하는 다중 단백질 복합체입니다. 이 단백질은 MAP 키나제, JAK/STAT 및 포도당 코르티코스테로이드 키나제 Akt 신호전달 경로를 조절하여 인체 수명에 관여합니다. 또한 이 단백질은 중독물 내성에도 관여하며, 유전자 발현은 여러 유형의 암에 대해 저조될 수 있습니다. 이 유전자는 대체 스플라이싱 변이체를 포함합니다.

RefSeq 제공 2012년 5월

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포 추출물 MVP 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석했다.