

제품명: 알파 1 태아단백 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87175

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°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% 보르나산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:10-1:100, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:69 kDa; Observed MW:70 kDa

항원 정보

유전자명	alpha 1 Fetoprotein
다른 이름	AFPD; FETA; HPAFP
유전자 ID	174
SwissProt ID	P02771
면역원	인간 알파 1 태아단백 재조합 단백질

배경

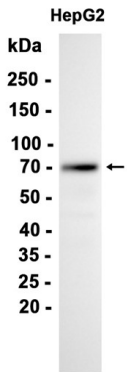
이 유전자는 태아에 황과에서 생성되는 주요 항 단백질인 알파 태아단백(AFP)을 코딩합니다. AFP 발은 간암 및 혈관 관련 있는 경우 많은 전암 유암 관련에 있어 추가 가치가 있습니다. 그러나 AFP 의유 전적 특성으로 방향이 없는 샘플에서 나타날 수 있습니다. 이 단백질은 알파 1 태아 단백으로 알려져 있으며 AFP 유전자 알파 1 유전자 4 번염색체에서 동일한 방향으로 클론화됩니다. AFP는 단백질이 아니라 항체 및

삼체형 유전자 배열이 케겔 제형 및 발육에 결합한다. 양나 AFP 수치는 신장 암을 증가시켜 중 및 무거운 생하는 데 사용된다 [RefSeq 제 2019 년 10 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포 추출물에서 단백질 분획 (1:5000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.