

제품명: AFP 알파 1 태아단백질(17C5) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM0666

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS(pH 7.4)는 보충 단백질 0.5%, 산구방제 N 0.02% 및 글세롤 50%를 함유합니다.
정제	천상정제

적용

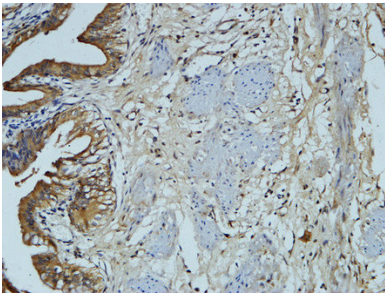
희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	70kDa

항원 정보

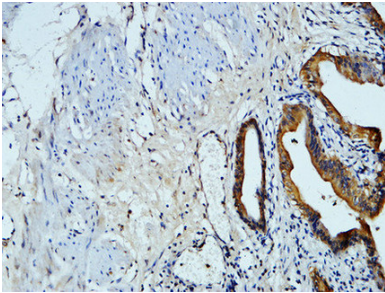
유전자명	AFP
다른 이름	AFP; HPAFP; Alpha-fetoprotein; Alpha-1-fetoprotein; Alpha-fetoglobulin
유전자 ID	174.0
SwissProt ID	P02771
면역원	AFP 알파 1 태아단백질 항원입니다.

배경

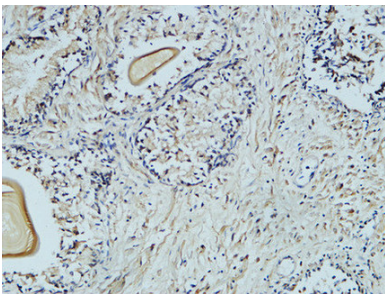
이 유전자는 태아에 황과 간에서 생성되는 주요 단백질 알파 태아 단백질(AFP)을 코딩합니다. 생애 AFP 발현은 중간에 기형과 관련이 있습니다. 그러나 AFP의 유전자 발현은 무한 분화되지 않은 사람에서 나타날 수 있습니다. 이 단백질은 알파 1 태아 단백질(AFP) 유전자 알파 1 유전자 4 번염색체에서 유전 전 방향으로 한 방향으로 발현합니다. AFP는 단백질 아미노산 및 당 사슬을 포함하여 구리 결합 및 발효 변형됩니다. AFP 수치는 신생 단백질 수를 측정하여 적혈구 무결성을 평가하는 데 사용됩니다.[RefSeq 제 2008 년 7 월, 별 단계 암 4 주 이상 태아 혈청에 발현되며 약 12~16 주 사이에 최고



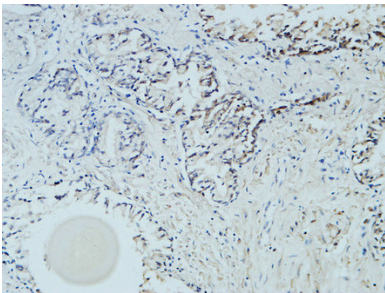
파린포틴인(단백)면역조직화분석 1. 항체 1:100 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 회복했다. 3. 이 항체 1:200 으로 하하여 30분 동안 반응했다.



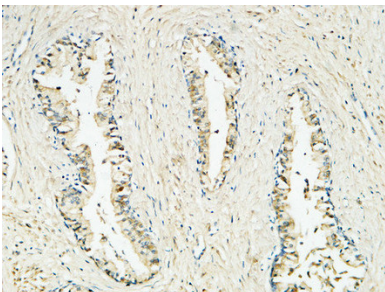
파린포틴인(단백)면역조직화분석 1. 항체 1:100 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 회복했다. 3. 이 항체 1:200 으로 하하여 30분 동안 반응했다.



파린포틴인(단백)면역조직화분석 1. 항체 1:100 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 회복했다. 3. 이 항체 1:200 으로 하하여 30분 동안 반응했다.



파린포틴인(단백)면역조직화분석 1. 항체 1:100 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 회복했다. 3. 이 항체 1:200 으로 하하여 30분 동안 반응했다.



파린포틴인(단백)면역조직화분석 1. 항체 1:100 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 회복했다. 3. 이 항체 1:200 으로 하하여 30분 동안 반응했다.