

제품명: 알파 락탈부민 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84966

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
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	0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴틸릿 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

항원 정보

유전자명	alpha Lactalbumin
다른 이름	Lactose synthase B protein; Alpha-lactalbumin; Lactalbumin alpha; MGC138521
유전자 ID	3906.0
SwissProt ID	P00709
면역원	알파 락탈부민 합성 펩타이드

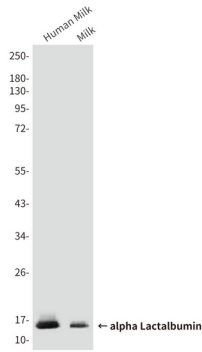
배경

유합효소의 전조단위 유에 결합 단백질의 기질 수를 변화시키는 효소의 좋은 용제. 락탈부민 단백질에 유합효소는 유이 주요 단백질 성분 유을 합할 수 있습니다. 다른 조직에는 결합 단백질과 당 단백질의 올리고사슬에 있는 N-아세틸글루코사민 결합 부위를 결합한다.

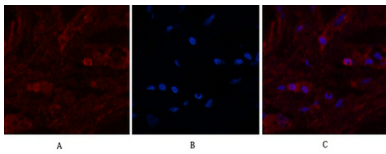
연구 분야

-

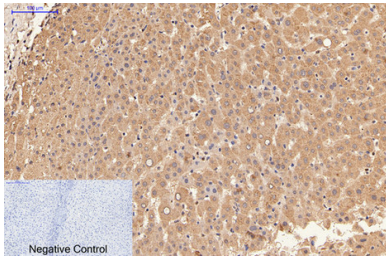
이미지 데이터



알라락탈부민항체를 사용하여, 유, 동물에서 알라락탈부민 단백질 분을 수행했다.



알라락탈부민항체(빨색)와 DAPI(파색)를 사용하여 세포양조에서 알라락탈부민 단백질 분을 수행했다.



표면에 고정된 양간 조직에 알라락탈부민항체를 한 번씩 후처리를 하였다. 항원화해는 고온 조건과 염색을 pH 6.0 용액을 사용하였다. 음성대조군은 아항체를 사용하였다.