

제품명: GPNMB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87543

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:64 kDa; Observed MW:95,120 kDa

항원 정보

유전자명	GPNMB
다른 이름	NMB; HGFIN; PLCA3
유전자 ID	10457
SwissProt ID	Q14956
면역원	인간 GPNMB 의 재조합 단백질

배경

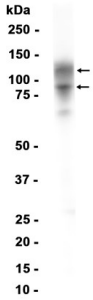
이 유전자는 인간 pMEL17 전염체 및 다른 유전자들의 기능을 보이는 여러 형질통과 관련이 있습니다. GPNMB는 전염체 낮은 유전자 발현 및 종양 발생에 관련된 전염체 높은 세포에서 발현되지 않습니다. GPNMB는 신경연 및 전염체 발현에 관여할 수 있습니다. 이 유전체는 새로운 유전자 발현을 나타냅니다. [RefSeq 제6 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

SK-BR-3



SK-BR-3 세포 추출물 GPNMB 항체 (단독)에 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.