

제품명: PMEL17 / GP100 (2Z15) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe16301

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	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:500, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	70kDa

항원 정보

유전자명	PMEL
다른 이름	PMEL; ME20-M; Premelanosome protein; Silver locus protein homolog; PMEL17; SILV;
유전자 ID	6490.0
SwissProt ID	P40967
면역원	인간 후속 gp100 의 항원 펩타이드

배경

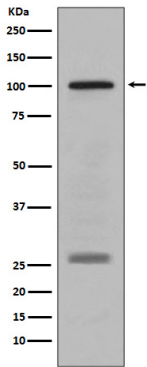
멜라노솜 생성에 중요한 역할을 한다. 멜라노솜 1 단계에 2 단계로 상하는 과정에 관여한다. 1 단계 멜라노솜에 2 단계 멜라노솜의 전은 소의 산화제에 의한 산화구출을 수한다. 기능형인 ME20-S 의 발현은 중추 신경계에서 주로 관찰된다. 멜라노솜 생성에 중요한 역할을 한다. 멜라노솜 1 단계에 2 단계로 상하는 과정에 관여한다. 1 단계 멜라노솜에 2 단계 멜라노솜의 전은 소의 산화제에 의한

한삼유구의 출몰수함다 기용형인 ME20-S 의 반응장세를향대개면역구터보할수있다

연구 분야

-

이미지 데이터



인간종양물에 PMEL17/GP100 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석