

제품명: GM130(6E7) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11527

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	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 완충액(0.05M Tris-HCl, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	친수성 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:500, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:50
분자량	113 kDa

항원 정보

유전자명	GOLGA2
다른 이름	-
유전자 ID	2801.0
SwissProt ID	Q08379
면역원	인간 GM130 의 항원 펩타이드

배경

-

연구 분야

이미지 데이터

HeLa 세포를 GM130 항체를 사용하여 Western blotting 분석한 결과

