

제품명: 베타 디스트로글리칸 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02914

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보초단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 97 kDa; Observed MW: 42-44 kDa

항원 정보

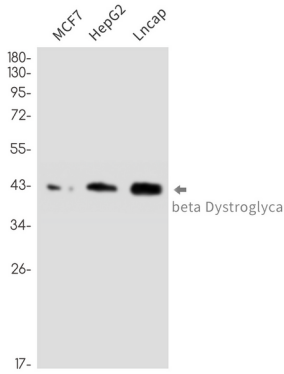
유전자명	DAG1
다른 이름	A3a; DAG; AGRNR; 156DAG; MDDGA9; MDDGC7; MDDGC9; LGMDR16
유전자 ID	1605
SwissProt ID	Q14118
면역원	인간 DAG1 의 재조합 단백질

배경

다트모글린 복합체는 라만 및 자외선 근적외선형 세분화 및 산정수치와 신장 조직 세포 및 신장 세포를 포함하여 관련합니다.

연구 분야

이미지 데이터



MCF-7, HepG2, Lncap 세포용질에서 beta-Dystroglycan 항체를 사용하여 beta-Dystroglycan의 유단 분석을 하였다.