

제품명: 갈락토시다제 알파 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84124

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트륨, 0.05% 보르산, 0.5% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 49 kDa ; Observed MW: 46 kDa

항원 정보

유전자명	Galactosidase alpha
다른 이름	Alpha gal A; GALA; Galactosidase, alpha; GLA; Melibiase;; alpha Galactosidase A
유전자 ID	-
SwissProt ID	P06280
면역원	인간 알파 갈락토시다제 A 서유한 항원 펩타이드

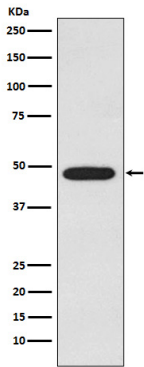
배경

글루코시딜 갈락토시다제 A는 유한 항원 펩타이드

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF-7 세포 용출액에서 칼리크리네아제 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석

도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석 방향을 사용한다.

