

제품명: VISTA 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86552

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	2.4mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 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 트롤린 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 내 사용 가능하며 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 45-65 kDa

항원 정보

유전자명	VISTA
다른 이름	B7H5; GI24; B7-H5; Dies1; PD-1H; SISP1; VISTA; PP2135; C10orf54; DD1alpha
유전자 ID	64115
SwissProt ID	Q9H7M9
면역원	인간 VISTA 의 재조합 단백질

배경

T 세포를 억제하는 면역점수용체 (PubMed:24691993)

연구 분야

-

이미지 데이터

A549
kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 - }
40 -
35 -
25 -

A549 세포 추출을 VISTA 보드판 방향(1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석을 수행했다.