

제품명: CD223 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84574

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나트, 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 60-80 kDa

항원 정보

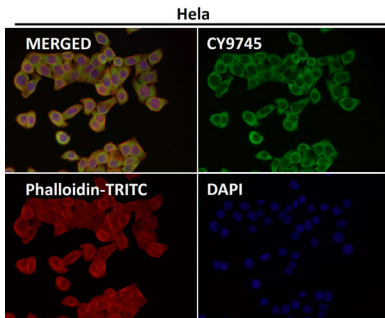
유전자명	CD223
다른 이름	CD223; Lag3; Lymphocyte activating 3; Protein FDC; LAG 3
유전자 ID	-
SwissProt ID	P18627
면역원	인간 LAG 3 에 사용된 합성 펩타이드

배경

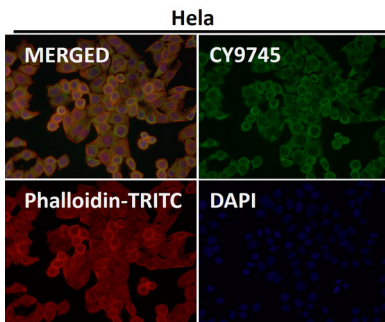
림프구 활성화 유도 3 단백질 항원에 결합하는 세포의 억제 수용체

연구 분야

이미지 데이터



항체1:50 으로 희석하면 형광 분을 잃어버렸다



항체1:150 으로 희석하면 형광 분을 잃어버렸다