

제품명: CD133 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86813

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/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	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르나트륨에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000
분자량	Calculated MW:97 kDa; Observed MW:133 kDa

항원 정보

유전자명	CD133
다른 이름	RP41; AC133; CD133; MCDR2; STGD4; CORD12; PROML1; MSTP061
유전자 ID	8842
SwissProt ID	O43490
면역원	인간 CD133 의 재조합 단백질

배경

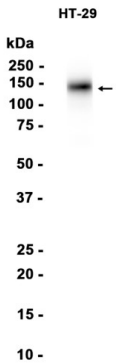
이 유전자는 인간 유전체에서 발견되며, 다양한 조직에서 발현되는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자의 발현은 암 발생과 관련이 있는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 여러 종류의 암과 관련이 있습니다. 이 유전자는 전이성 세포 증식과 관련이 있으며, 이는 암의 전이와 관련이 있습니다. 이 유전자는 또한 다른 유전자와 상호작용하는 것으로 알려져 있습니다.

는 이 전 시 번 이 개 존 함 다 [RefSeq 제 2009 년 3 월

연구 분야

-

이미지 데이터



HT-29 세포 추출물 CD133 표지 단백질을 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.