

제품명: 유테로글로빈 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86538

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 위생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:10 kDa; Observed MW:16 kDa

항원 정보

유전자명	Uteroglobin
다른 이름	UGB; UP1; CC10; CC16; CCSP; UP-1; CCPBP
유전자 ID	7356
SwissProt ID	P11684
면역원	인간 유테로글로빈 항원

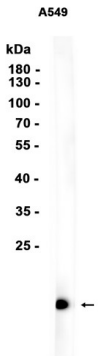
배경

이 유전자는 분상 단백질이며 유테로글로빈 계열 단백질입니다. 이 유전자는 인간 유테로글로빈 유전자 클러스터에 위치하며, 이 유전자 클러스터는 천상정제 유테로글로빈 항원입니다. 이 유전자는 RefSeq에서 2010년 5월

연구 분야

-

이미지 데이터



A549 세포 추출물 사용여:1:1000 항의 유체를 10% BSA 용액에 희석하여 Western blot 분석을 수행했다.