

제품명: BAGE3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07446

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	BAGE3
다른 이름	BAGE3; B melanoma antigen 3; Cancer/testis antigen 2.3; CT2.3
유전자 ID	85318.0
SwissProt ID	Q86Y29
면역원	이 항원은 인간 BAGE3 에서 유래한 항원 단백질을 사용되었습니다. 아민산 범위 41-90

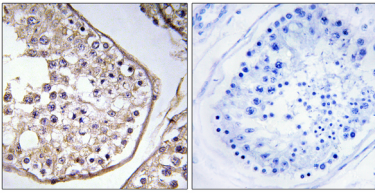
배경

가장 높은 발현을 보이는 유전자 중 가장 높은 BAGE 유전자는 MLL3 유전자 중 체세포 전이에서 발현되는 BAGE 단백질은 중체엽 및 내분비 중체엽에 의해 생성됩니다. BAGE 단백질은 13 번 및 21 번 염색체 중체엽 영역에 위치하는 발현 유전자 9 번 13 번 18 번 21 번 염색체를 포함하여 염색체 중체엽 영역에 걸쳐 있는 여러 유전자 단편으로 구성됩니다. 유성 BAGE 단백질은 여러 조직 특이성 표현제인 정 조직에는 발현되지 않습니다. 흑종 22%, 방광 및 폐에 발현됩니다. 조직 특이성 표현제인 정 조직에는 발현되지 않습니다. 흑종 방광 및 폐에 발현됩니다. 가장 높은 발현을 보이는

화는 후유전자 가닥 중 BAGE 유전자는 MLL3 유전자 중 체염색체 배열에 이상을 보인다. BAGE 패널은 중체염색체 동맞 또는 딸 중체 염색체 배열에 이상을 보인다. BAGE 패널은 13 번 및 21 번 염색체 중 체염색체 배열에 이상을 보이는 발현 유전자인 9 번 13 번 18 번 21 번 염색체를 포함한 염색체 중 체염색체 배열에 이상을 보이는 발현 유전자 단편으로 구성된다. 유성 BAGE 패널에 해당. 조직 특성 고를 제한 상 조직에는 발현이 없다. 흑종 약 22%, 방광 및 폐에 발현된다. 조직 특성 고를 제한 상 조직에는 발현이 없다. 흑종 방광 및 폐에 발현된다.

연구 분야

이미지 데이터



표면에 표본 인간 고환 조직에 대한 BAGE3 항체를 이용한 면역조직화학 분석. 오른쪽 그림은 항체 표본이 표시한 결과이다.