

제품명: ID3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82976

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트라이클로에탄올 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	13kDa

항원 정보

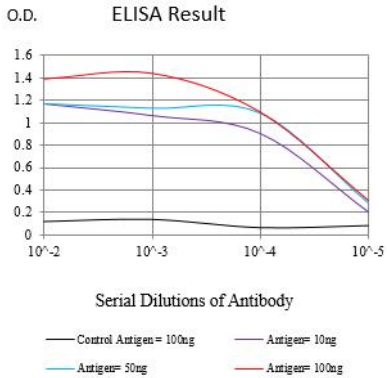
유전자명	ID3
다른 이름	HEIR-1; bHLHb25
유전자 ID	3399.0
SwissProt ID	Q02535
면역원	정제된 인간 ID3 재조합 단백질(아미노산 1-119)을 다량에 발효시킨 것

배경

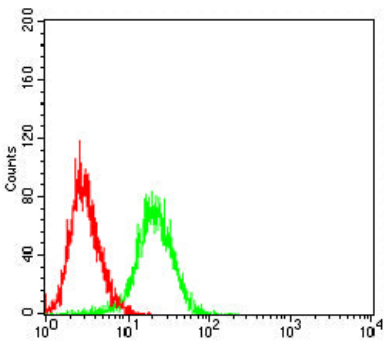
이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 다른 HLH 단백질에 중량형질수소산 할수류 할(HLH) 단백질이다. 그러나 단백질은 상 DNA 결합 단백질이므로 상용는 다른 HLH 단백질 DNA 결합을 약한다.

연구 분야

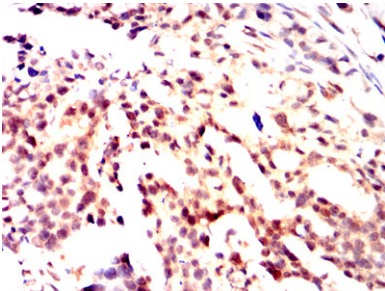
이미지 데이터



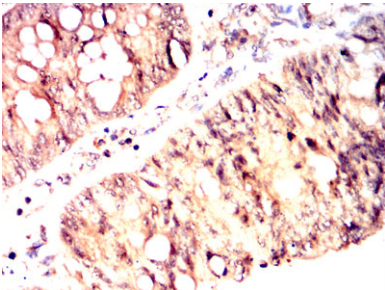
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



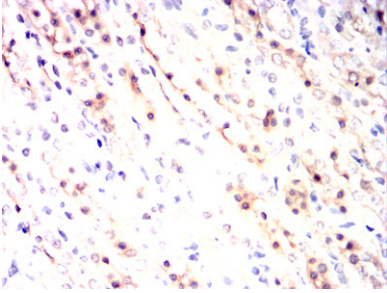
ID3 마우스 IgG (빨)와 anti-mouse IgG (녹)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 포탄인간 뇌압 조직에 대한 ID3 마우스 IgG에 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



파란에 포탄인간 뇌압 조직에 대한 ID3 마우스 IgG에 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



과편이포탄주신장조직에 대한 면역조직화학분석 ID3 마우스를 위한 DAB 염색이론이다.