

제품명: EIF5A 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81431

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간
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 나트륨 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	16.8kDa

항원 정보

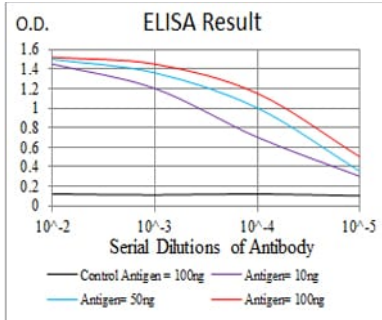
유전자명	EIF5A
다른 이름	EIF-5A; EIF5A1; eIF5A1
유전자 ID	1984.0
SwissProt ID	P63241
면역원	대장균 발효정제된 EIF5A 재조합단(아미노산 1-154).

배경

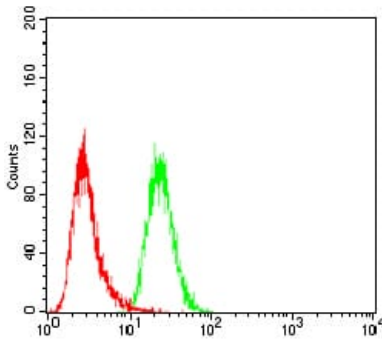
EIF5A(전체 번역 개시인자 5A)는 단백질을 코딩하는 유전자이다. EIF5A와 관련된 결함은 폐암과 뇌암을 포함하여 다양한 암을 유발할 수 있다. 이 유전자 관련 된 GO 주제는 리소좀 및 RNA 결합 포함이다. 이 유전자 중합효소 유전자 EIF5AL1 있다.

연구 분야

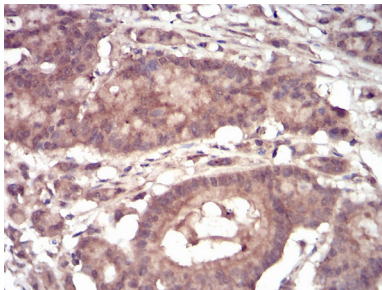
이미지 데이터



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



EIF5A 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 표본인간결장암 조직에 대한 EIF5A 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용인면역조직화학 분석