

**제품명: GRO $\alpha$**  토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab11788**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글세롤 50%, 보르네올 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 1:5000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	CXCL1 CXCL1; GRO; GRO1; GROA; MGSA; SCYB1; Growth-regulated alpha protein; C-X-C motif
다른 이름	chemokine 1; GRO-alpha(1-73); Melanoma growth stimulatory activity; MGSA; Neutrophil-activating protein 3; NAP-3
유전자 ID	2919.0
SwissProt ID	P09341
면역원	이 항원은 인간 GROalpha 에서 유한한 펩타이드를 사용하였습니다. 아민산 번호 39-88

## 배경

이 항원은 CXC 형질양성인자 1, 약칭 CXCL1, 또는 G-단백질 결합 수용체 CXC 수용체 2를 활성화시키는 분자입니다. 이 단백질은 여러 종에 대한 화학인물질을 암호화합니다.

