

**제품명: HGD** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84687**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 50 kDa ; Observed MW: 48 kDa

## 항원 정보

유전자명	HGD
다른 이름	AKU; hgd; HGO; Homogentisate 1 2 dioxygenase; Homogentisate 1; Homogentisate oxidase;;HGD
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q93099
면역원	인간 HGD 에서 유래한 합성 펩타이드

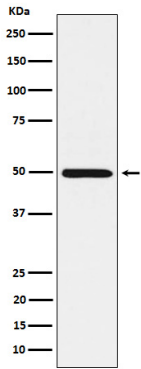
## 배경

호산신세포를 말아세아세아로 전환하는 반응을 촉진한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HepG2 세포에서 HGD 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석