

**제품명: DHFR** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe83969**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨, 0.05% 보르나티움, 50% 글리세롤 함유된 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	21 kDa

## 항원 정보

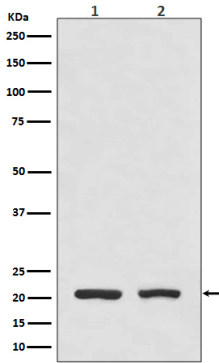
유전자명	DHFR
다른 이름	DHFR; DHFRP1; Dihydrofolate reductase; DYR;; Dihydrofolate reductase
유전자 ID	-
SwissProt ID	P00374
면역원	인간 디하이드로폴레이트 환원효소 유한 항원 펩타이드

## 배경

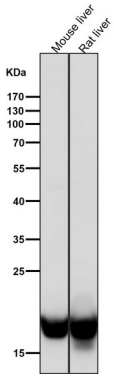
인간 디하이드로폴레이트 환원효소(DHFR)는 세포 성장에 관여하는 글리코실의 생성 및 DNA 전체 합성에 필수적인 반응을 촉매한다. 자인 mRNA 의 DHFR2 의 mRNA 에 결합한다.

## 연구 분야

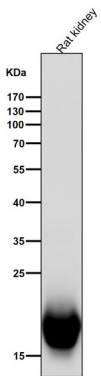
## 이미지 데이터



(1) HeLa 세포용액 (2) 마우스장용액에 DHFR 발현에 대한 단백질 분석



도리온솔에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.



도리온솔에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.