

제품명: HoxC6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84117

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.34mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름, 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 27 kDa ; Observed MW: 26 kDa

항원 정보

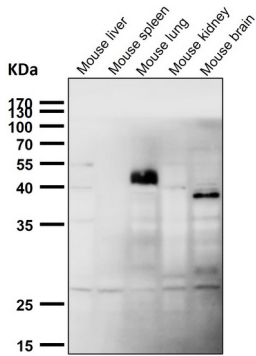
유전자명	HoxC6
다른 이름	CP25 ; HOX3; HOX3C; Hoxc6;; HOX C6
유전자 ID	-
SwissProt ID	P09630
면역원	인간 HOX C6 에 유한한 합성 펩타이드

배경

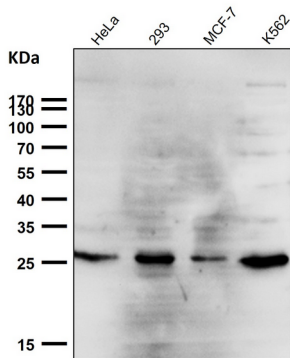
세미전투성에서 특정한 위치를 부여하는 발생 조절 단백질인 열목적 전사인자

연구 분야

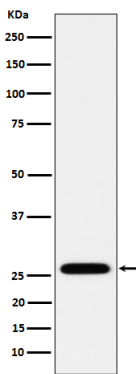
이미지 데이터



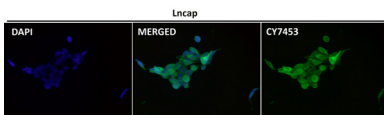
도리온소스에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다.



도리온소스에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다.

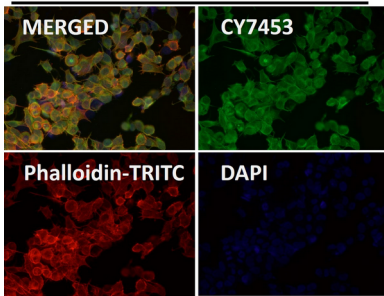


MCF7 세포용액에서 HoxC6 발현에 대한 단백질 분석



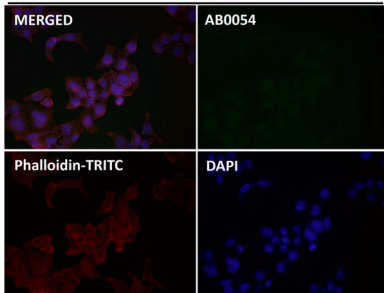
항체 1:50로 희석하여 면역형광 분석을 실시하였다.

SH-SY5Y



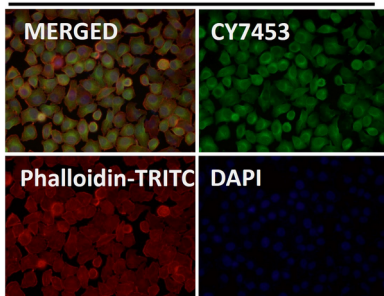
항체 1:50로 희석하여 면역형광분을 실행하였다.

HeLa



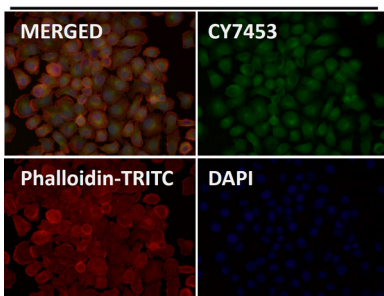
항체 1:150로 희석하여 면역형광분을 실행하였다.

MCF-7



항체 1:50로 희석하여 면역형광분을 실행하였다.

MCF-7



항체 1:150로 희석하여 면역형광분을 실행하였다.