

제품명: SMARCA5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02620

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 122 kDa; Observed MW: 122 kDa

항원 정보

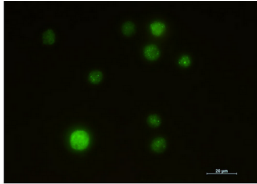
유전자명	SMARCA5
다른 이름	ISWI; SNF2H; hISWI; hSNF2H; WCRF135
유전자 ID	8467
SwissProt ID	O60264
면역원	인간 SNF2H 의 항원 펩타이드

배경

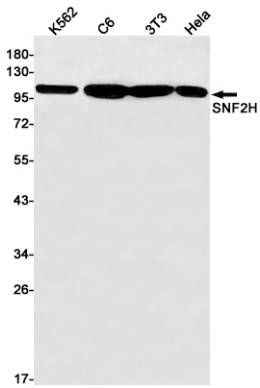
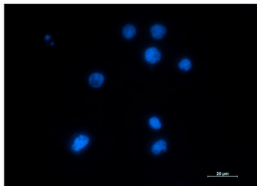
ATP 의존적인 크로마틴 재구성 효소를 인코딩하는 SMARCA5를 포함하는 복합체는 크로마틴에 잘 정한 크로마틴 복합체를 형성할 수 있으며, 이를 위해서는 히톤 H4가 필요하다.

연구 분야

이미지 데이터



SMARCA5 항체(DAPI(청색)를 사용하여 Jurkat 세포에 SMARCA5(녹색)에 대한 세포 핵 염색을 수행했다



SNF2H 항체를 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포 용출물에 SNF2H의 유전 단백질을 수행했다