

제품명: 안넥신 4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe04116

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체 샘플
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.39mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

항원 정보

유전자명	ANXA4
다른 이름	AIV; AnnexinA4; AnnexinIV; ANX 4; ANX A4; ANX4; ANXA4; Chromobindin4; Endonexin1; LipocortinIV; P32.5; P33/41; PAPII; PIG28; PP4X; Protein II; Xanx-4; ZAP36
유전자 ID	307
SwissProt ID	P09525
면역원	인간 Annexin-4/ANXA4 의 항원 펩타이드

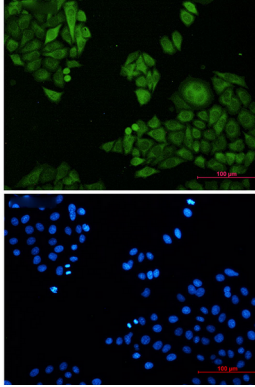
배경

칼슘 이온 결합 단백질 막을 촉진하고 세포에 관련한다.

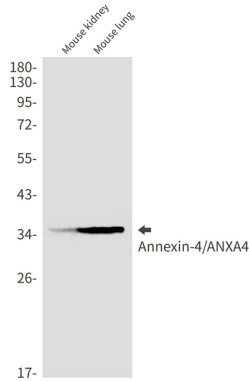
연구 분야

신약개발

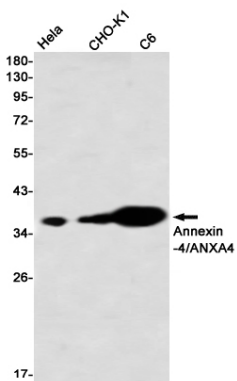
이미지 데이터



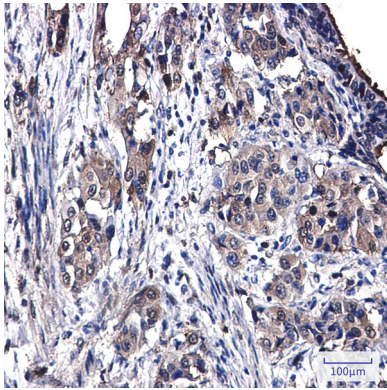
헬사세포에 Annexin 4 항체(녹색)와 DAPI(청색)를 사용하여 Annexin 4 클러스터를 확인한 결과



Annexin4/ANXA4 항체를 사용하여 무스 생장 및 폐 조직에서 Annexin4/ANXA4 의 위치를 분석을 수행합니다.



HeLa, CHO-K1, C6 세포들에서 Annexin A4 항체를 사용하여 Annexin A4 의 위치를 분석을 수행합니다.



Annexin4/ANXA4 항체를 이용하여 피부인피암 조직의 면역조직화학 분석을 위해 고압온조건의 염색을 pH 6.0 용액을 사용했다.