

제품명: 포스포글루코코르티코이드 수용체(Ser226) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02854

연구용 전용

요약

설명	재조합단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	안정된
아이소타입	IgG
클론성	단클론항체
형태	액체
농도	0.22mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 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 트림릿 0.05% 보충액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 86 kDa; Observed MW: 94 kDa

항원 정보

유전자명	NR3C1
다른 이름	NR3C1; GRL; Glucocorticoid receptor; GR; Nuclear receptor subfamily 3 group C member 1
유전자 ID	2908
SwissProt ID	P04150
면역원	인공글루코코르티코이드수용체 Ser226 주변잔여항원인항원화합물

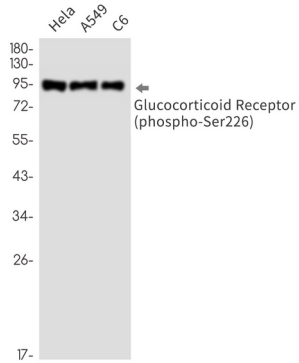
배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 글루코코르티코이드 수용체 전 인자이다. 전 인자의 조절은 다양한 분자적 메커니즘을 통해 이루어진다. 이 수용체는 DNA에 결합할 수 있다. 또한 단백질은 열 충격 및 면역 스트레스 단백질 함께 중성 세포를 형성하기도 한다.

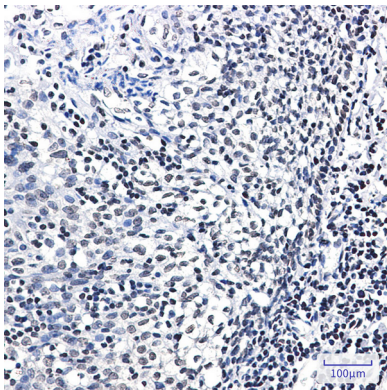
연구 분야

신약개발

이미지 데이터



HeLa, A549, C6 세포용 알카인화 글루코코르티코이드 수용체(Ser226) 항를 사용하여 알카인화 글루코코르티코이드 수용체(Ser226)의 위치를 분석을 수행했다.



파편에 포함된 알카인화 글루코코르티코이드 수용체(Phospho-Ser226) 항를 이용한 조직화 분석을 수행했다. 항원 효능은 고압 고조압 조건을 pH 6.0 용액 사용했다.