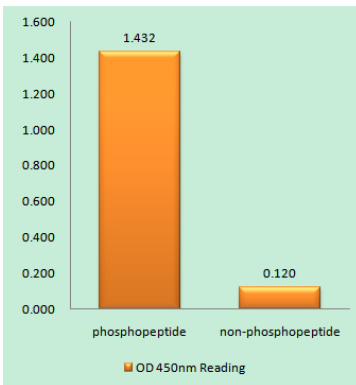


상변이체 존함다[RefSeq 서열 2012년 1월 질병 KRT8 결핍은 유전 질환(MIM:215600)의 원인이다. 기능 KRT19 외함계 효소 코디에서 속장를 다스리게 하는 데도
 울준다. 가피 세포 및 피부 세포에서 형성(40-55 kDa)과 형성(56-70 kDa)의 두 가지 유형이 있다. PTM: 여러 가지 O-글리코실화 및 글리코실화 N-아세틸글루코사민
 로 구성된다. PTM: 세린 잔기 인산화 EGF 자극 시 표본을 증가한다. Ser-74 인산화 케라틴 단백질 재규에 중요한 역할을 한다. 유성 중 단백질 거기에 포함된다. 소위 두 가지 II 형 케라틴으로 알려진 양립한다. 케라틴 8은 케라틴 18 과 결합한다. KRT20 과 결합한다. HCV 코어 단백질 및 PNN 과 상호 작용한다. KRT19 과 결합한다. DMD 와 상호 작용한다. TCHP 와
 상호 작용한다. 조직성 다스리고 단백질 합성을 구어는 형질 1 차분에서 주위 근위에서 관찰된다. 구내치은 점막에서 발견된다.

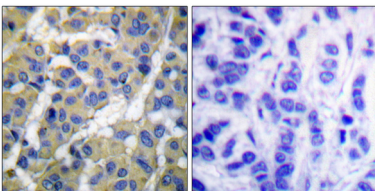
연구 분야

신호 전달

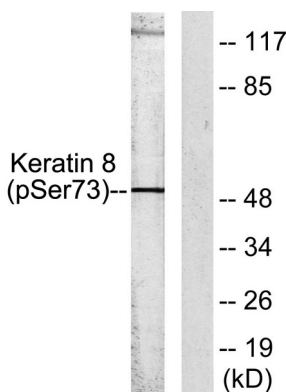
이미지 데이터



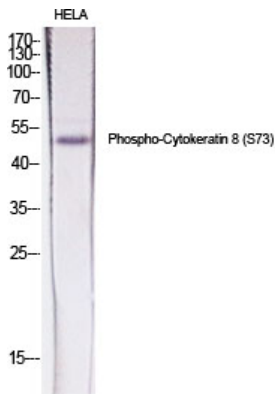
케라틴 8(Phospho-Ser73) 항체 사용 시 인산화 펩타이드(Phospho-left) 및 비인산화 펩타이드(Phospho-right)에 대한 결합만 측정 분석(Phospho-ELISA)



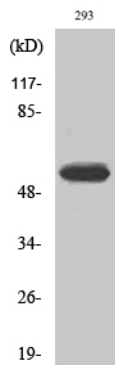
표면에 표본 인가 후 염색에 대한 염색 분석 시 케라틴 8(인산화 Ser73) 항체 사용. 오른쪽 표본 인산화 펩타이드로 차이를 관찰한다.



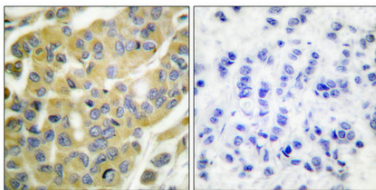
이 표본에 25µM 60 분 처리 후 염색 293 세포 용출물을 케라틴 8(인산화 Ser73) 항체 사용 시 염색 분석 하였다. 오른쪽 표본 인산화 펩타이드로 차이를 관찰한다.



안화사이토케라틴8(S73) 디클론항체1:500 으로화하여양세포에대한위탁분리를수행했다.



293 세포에대한안화사이토케라틴8(S73) 디클론항체1:500 으로화하여위탁분리를수행했다.



표본세포의유암조직면역조직화학분석 항체는1:100 으로화하여4°C 에서하룻밤동안보관했다 항원추출은고압고Tris-EDTA, pH 8.0 용액을사용했다 음(-)대조(음성)은항체만유암조직에로전사하여었다.