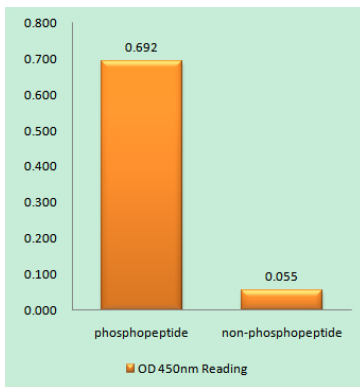


을 유전적으로 용해하는 것으로 정의됩니다. 알파 및 알파 세균은 측배유기 포함되어 있습니다. Wnt 신호 전달에 관여합니다. CK2는 자인조추 p53/TP53 의 Ser-392'를 인산화합니다. 유점 단백질에 대해 수퍼밀리에서 유점 단백질에 대해 수퍼밀리에 포함됩니다. 세균은 유점 단백질에 대해 유점 CK2 서브유닛 유점 1 개의 단백질에 대해 포함됩니다. 소위 알파 세균 1 개 알파 세균 2 개 배 세균 2 개로 구성된 방향체입니다. 또한 SSRP1, SUPT16H, CSNK2A1, CSNK2A2 및 CSNK2B 로 구성된 CK2-SPT16-SSRP1 복합체 구성요소가 포함되는 자인조추 복합체입니다. RNPS1 과 상호작용합니다.

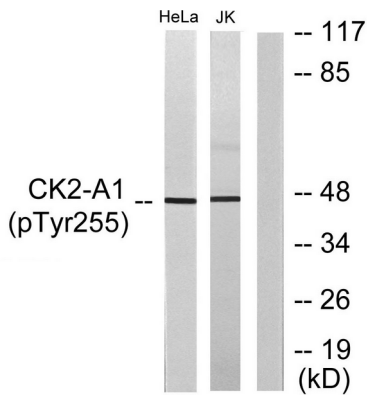
연구 분야

WNT; WNT-T 세포 신호 전달

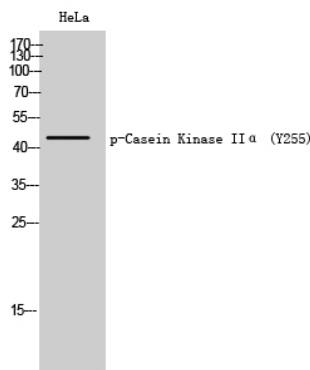
이미지 데이터



Casein Kinase II alpha (Phospho-Tyr255) 항을 사용한 면역인산화 (Phospho-left) 및 인산화 (Phospho-right)에 대한 결합 면역흡착법 (Phospho-ELISA)



HeLa 세포와 Jurkat 세포의 용해물을 Casein Kinase II alpha (Phospho-Tyr255) 항을 사용하여 Western blot 분석합니다. 오른쪽은 인산화 밴드입니다.



인산화 Casein Kinase II alpha (Y255) 다른 항을 사용한 HeLa 세포의 Western blot 분석