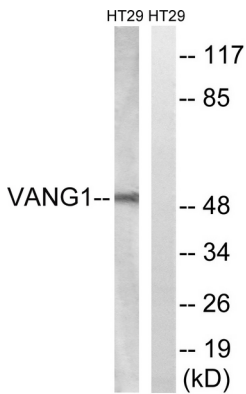


순무중 착유물질 또는 착유중요로 각기성인 무밀 및 착유부위 암살로 인해 발생할 다른 개형 이상 착유 반착유물질 반착유물질 등은 대략 2 형제 관련이 있다. 파루면 (파루 신관 결중 과중의 존재 여부)에 따라 분류된다 (재착유 중 재착유 무류 착유). 또는 이 한 증가 또는 감소 착유 이상 착유 이상 과중 무후행 분착 이상 등으로 분류된다. 잘 알려진 VANG1 유전자 결손 증상을 동반한 알츠하이머 (ADAM)의 원인이 [MIM:600145]. SDAM 은 이 형질 관련 형질이다. 출생 시부터 알츠하이머의 경우 난산 및 난산 또는 수염로 인해 중이 장애가 나타난다. 유방은 상체 유선이다. 유성 Vang 계열에 포함된다. 소위 C-말단 영역 중 DVL1, DVL2 및 DVL3 의 N-말단과 상호 작용한다. DVL1, DVL2 및 DVL3 의 PDZ 도메인 이상 작용에 포함된다. 조특성 발 분한다 (PubMed:11956595). 특히 환난에 포함된다 (PubMed:12011995).

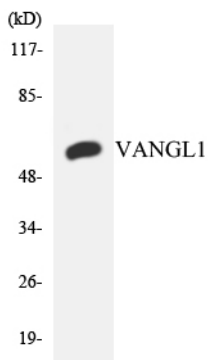
연구 분야

WNT;WNT-T 세포

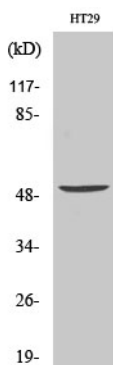
이미지 데이터



HT-29 세포 용출물 VANG1 항체를 사용하여 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항체 크기이다.



VANG1 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출물 Western blot 분석했다.



Vang1 다른 항체를 사용하여 HT29 세포 용출물 Western blot 분석. 차이는 1:20000 였다.