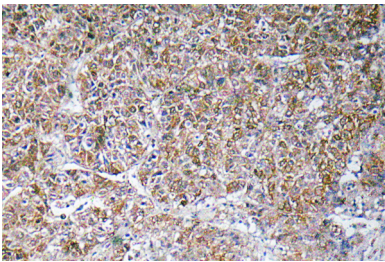


, 16 번염색에유한세기유전자(pseudogene)가확인되었습니다. 양한동단백질암호는이전사본체가능. 비슬릿긴사슬아실CoA 에대해매우유전적으로결합해서과아실CoA 에다른단백질을합성할수있습니다. 또한GABA A 수용체에유한벤조디아제핀(BZD) 인식위에서다작용할수있습니다. 따라서이단백질은신경전도로서GABA 수용체작용을조절가능도있습니다. 유성 : ACBP 결합에함다. 유성1 개. ACBP(아실CoA 결합 도메인)을포함다. 소위 단백질

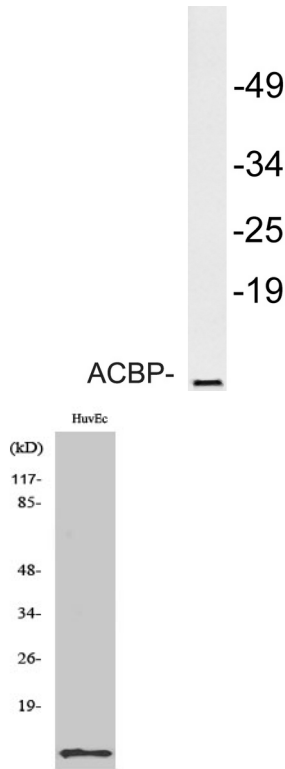
연구 분야

PPAR;

이미지 데이터

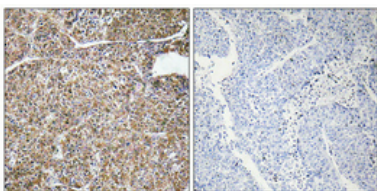


과편에포된인간간염조직에서ACBP 항에대한면역조직화학분석



ACBP 항를사용하여HuvEc 세포를이용하여단백질분석했다

ACBP 다른항를이용한다양한세포의단백질분석



과편에포된인간간염조직의면역조직화학분석. 항는1:100 으로희석하여4°C 에서1시간동반응했다. 항원회색은괴집괴의Tris-EDTA, pH 8.0 용을사용했다. 음대조(음극)은항를면역염색이로전혀하지않았다.