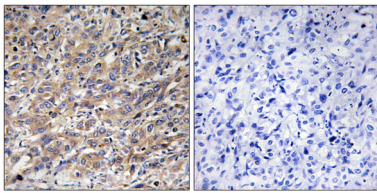


번영체유전자(COX17P)가 발현됩니다[provifunction: 세포 호흡(COX)의 구성요소인 두개의 구아닌을 결합하여 COX의 Cu(A) 부위를 잔한다. 유성 COX17 계열에 포함 다 조직 특성에 의해 존재한다.

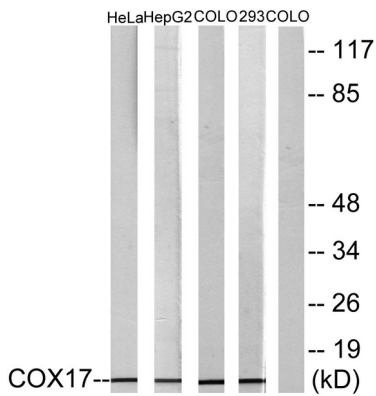
연구 분야

산화환원

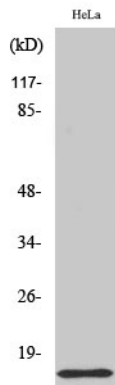
이미지 데이터



과민에 과민인간 간 조직에 COX17 항체를 이용한 면역조직화 분석은 조직 특이적 반응으로 나타났습니다.



HeLa, HepG2, COLO 및 293 세포 중 이들 COX17 항체를 사용하여 웨스턴 블롯 분석은 조직 특이적 반응으로 나타났습니다.



COX17 다른 항체를 이용한 HeLa 세포 웨스턴 블롯 분석