

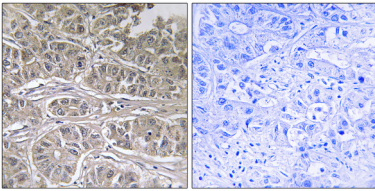


C5-C7 옥타 반복 서열을 포함한다. 2-옥타디펩티드, 2-옥트루디펩티드, 아디펩티드, 글루디펩티드를 운할 수 있으며, 6-펩티드, 2-옥트펩티드, 2-아미노디펩티드, 옥살리시펩티드 서열도 운할 수 있다. 유점 미분 크라운체계에 포함된다. 유점 3 개의 Solcar 반복 서열을 포함한다. 조직성 도는 조직에 포함된다.

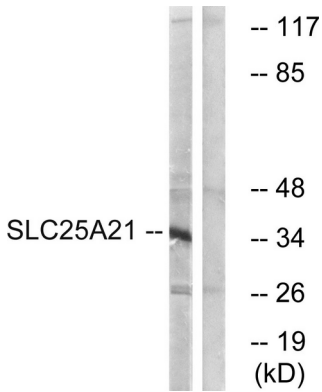
## 연구 분야

산화질염산 대사 경로 및 고정 대사 산물 질염산 염산 대사

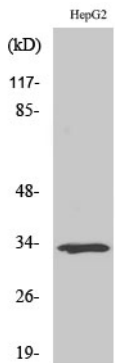
## 이미지 데이터



표면에 표된 인간 간 조직에 대한 면역조직화 분석 (SLC25A21 항체 사용). 오른쪽 그림은 항체를 사용하지 않은 결과입니다.



SLC25A21 항체를 사용하여 HepG2 세포 용출물을 위한 블롯 분석합니다. 오른쪽 그림은 항체를 사용하지 않습니다.



ODC 다른 항체를 사용한 항체를 위한 블롯 분석