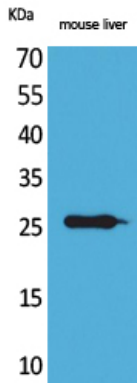


구체적인 시료에 대한 검출 가능성을 보장하지 않습니다.

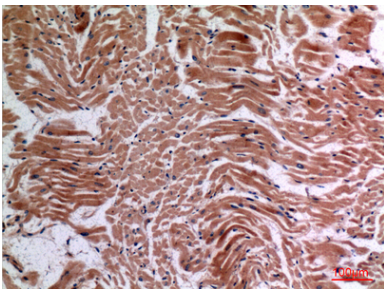
연구 분야

면역학

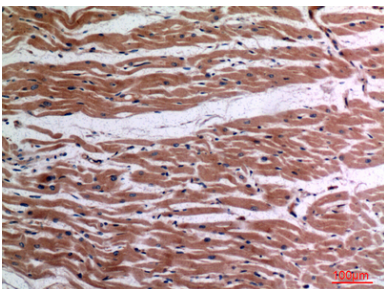
이미지 데이터



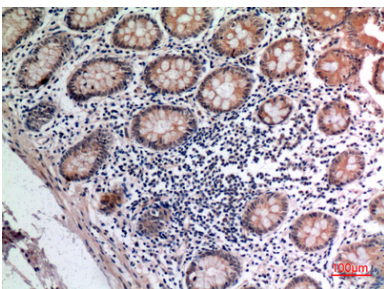
TNF 알파항체를 사용하여 마우스 간 조직에서 TNF 알파를 위한 분석을 수행했습니다.



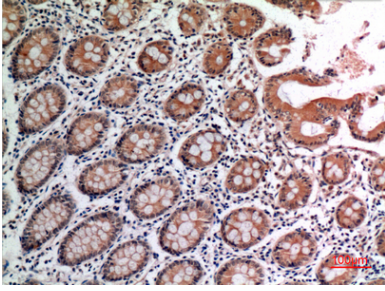
파편에 포함된 간장 조직에 TNF 알파항체를 통한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원화해는 고압 고온 조건인 pH 6.0 용액을 사용했다.



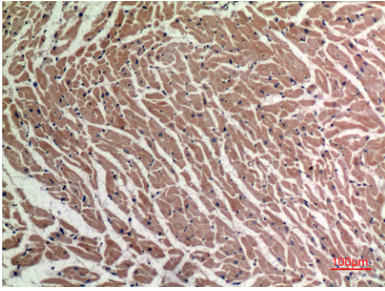
파편에 포함된 간장 조직에 TNF 알파항체를 통한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원화해는 고압 고온 조건인 pH 6.0 용액을 사용했다.



파편에 포함된 간장 조직에 대한 TNF 알파항체를 통한 면역조직화 분석. 항원화해는 고압 고온 조건인 pH 6.0 용액을 사용했다.



피판에 포함된 인산칼슘 조직에 대한 TNF 알파 항체를 통한 면역조직화 분석. 항원 화해는 고압 고조압의 조건에서 pH 6.0 용액을 사용했다.



피판에 포함된 인산칼슘 조직에 대한 TNF 알파 항체를 통한 면역조직화 분석을 하였다. 항원 화해는 고압 고조압의 조건에서 pH 6.0 용액을 사용했다.