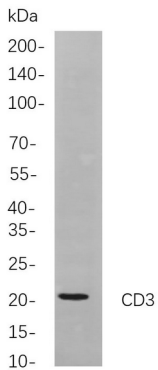


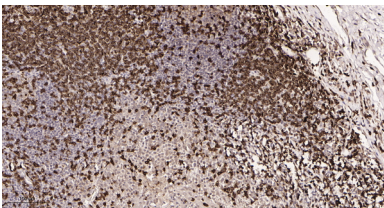
이 키를 유한다. 또한 유전자 이상에 해당 질병 유증 유도 관련 있다 [RefSeq 제공 2008 년 7 월

연구 분야

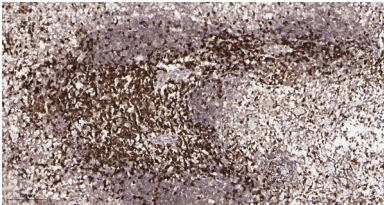
이미지 데이터



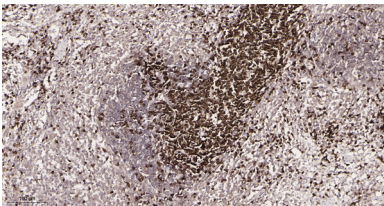
Jurkat 세포 용출물용 CD3 보디몬항(mAb)의 웨스턴 블롯 분석 결과에는 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용했다.



파핀코팅인편조직면역조직화학분석 1. CD3 보디몬항 1:200 로 하하여 4°C 에 하룻밤 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용출물 용여항체를 하했다 (>98°C, 20 분). 3. 차항 1:200 로 하하여 실온에 30 분 반응시켰다.



파핀코팅무늬조직면역조직화학분석 1. CD3 보디몬항 1:200 로 하하여 4°C 에 하룻밤 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용출물 용여항체를 하했다 (>98°C, 20 분). 3. 차항 1:200 로 하하여 실온에 30 분 반응시켰다.



파핀코팅주상조직면역조직화학분석 1. CD3 보디몬항 1:200 로 하하여 4°C 에 하룻밤 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용출물 용여항체를 하했다 (>98°C, 20 분). 3. 차항 1:200 로 하하여 실온에 30 분 반응시켰다.