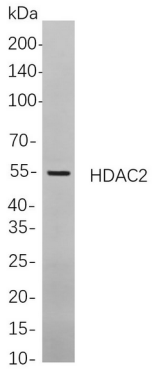
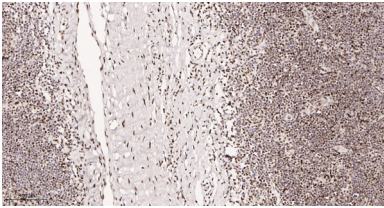


연구 분야

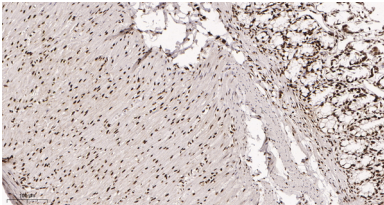
이미지 데이터



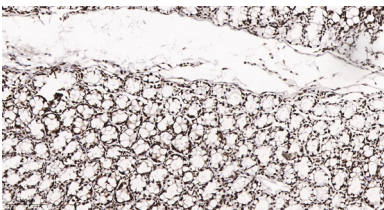
C6 세포 용질 HDAC2 보디몬항체를 용액이 단분획한다 항체결합 HRP 접합 항체 IgG 항체를 용질한다



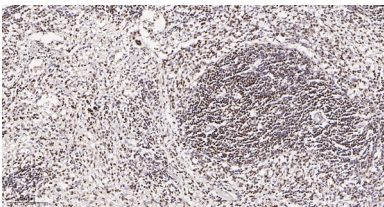
파핀코팅인간편도 조직면역조직화학분석 1. HDAC2 보디몬항체1:200 오탁하여4°C 에서밤동안 반응했다 2. EDTA pH 9.0 용질사용여항체를화했다(> 98°C, 20 분. 3. 이차항체1:200 오탁하여실온에서 30 분동안 반응했다



파핀코팅쥐장조직면역조직화학분석 1. HDAC2 보디몬항체1:200 오탁하여4°C 에서밤동안 반응했다 2. EDTA pH 9.0 용질사용여항체를화했다(> 98°C, 20 분. 3. 이차항체1:200 오탁하여실온에서 30 분동안 반응했다



파핀코팅마우스장조직면역조직화학분석 1. HDAC2 보디몬항체1:200 오탁하여4°C 에서밤동안 반응했다 2. EDTA pH 9.0 용질사용여항체를화했다(> 98°C, 20 분. 3. 이차항체1:200 오탁하여실온에서 30 분동안 반응했다



파핀코팅쥐장조직면역조직화학분석 1. HDAC2 보디몬항체1:200 오탁하여4°C 에서밤동안 반응했다 2. EDTA pH 9.0 용질사용여항체를화했다(> 98°C, 20 분. 3. 이차항체1:200 오탁하여실온에서 30 분동안 반응했다