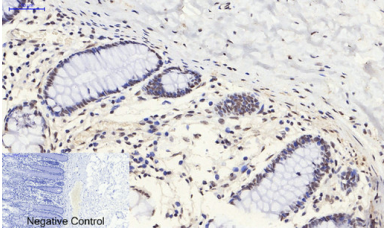
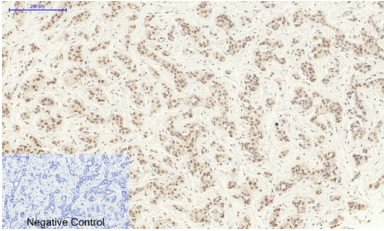


괴반괴반인간태반조직면역조직화학분석 1. SIRT1 다중항체1:200 로화학4°C 에서밤동안보양했다. 2. 항체화물위에 pH 6.0 의사트산처리를용했다(98°C 이상20 분). 3. 아항체1:200 로화학어슬어30 분동안보양했다. 음성대조군은아항체만사용했다.



괴반괴반인간태반조직면역조직화학분석 1. SIRT1 다중항체1:200 로화학4°C 에서밤동안보양했다. 2. 항체화물위에 pH 6.0 의사트산처리를용했다(98°C 이상20 분). 3. 아항체1:200 로화학어슬어30 분동안보양했다. 음성대조군은아항체만사용했다.



괴반괴반인간태반조직면역조직화학분석 1. SIRT1 다중항체1:200 로화학4°C 에서밤동안보양했다. 2. 항체화물위에 pH 6.0 의사트산처리를용했다(98°C 이상20 분). 3. 아항체1:200 로화학어슬어30 분동안보양했다. 음성대조군은아항체만사용했다.