

## RCC

## İN VİTRO DİYAGNOSTİK PROSPEKTÜS

**KULLANIM AMACI :** Vücut dışı tıbbi teşhis

Bu ürün Normal ve neoplastik formalinle sabitlenmiş, parafine gömülmüş doku kesitleri ile ışık mikroskobu ile görüntülenecek kalitatif immünohistokimya için tasarlanmıştır.

**AÇIKLAMA :** Renal Hücreli Karsinom antikor, proksimal renal tübülün fırça sınırında lokalize olan 200 kDa'lık bir glikoproteini tanıır. Bu antikor, Primer Renal Hücreli Karsinomların yaklaşık %90'ı ve Metastatik Renal Hücreli Karsinomların yaklaşık %85'i ile immün reaksiyona girer. Bu antikorla reaksiyona girebilecek diğer tümörler Nadir görülen bir Meme Kanseri olan Paratiroid Adenomu, Nefroblastoma, Onkositoma, Mezoblastik Nefroma, Geçiş Hücreli Karsinom ve Anjiyomiyolipom bu antikorla işaretlenmemiştir.

<b>KATALOG NO :</b>	PL409	PL409-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL409-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
<b>BOYANMASI GEREKEN ALAN :</b>	Sitoplazmik, Membranöz	PL409-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL409-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

**POZİTİF KONTROL :** Böbrek, Meme, Tiroid, Renal Hücreli Karsinom

**AMBALAJ :** 7 ml Kullanıma Hazır ( 0.05mol/L Tris-HCl, pH 7.6'da stabilize protein,0.015mol/L sodyum azid içeren seyreltilmiş 7 ml antikor. )

**KAYNAK :** Fare

**KLON :** PN-15

**ANTİKOR KONSANTRASYONU :** 200ug/ml

**TÜR REAKTİVİTESİ :** İnsan, Sıçan. Diğerleri - bilinmiyor.

**EPİTOP :** Belirlenmedi

**MİKROBİYOLOJİK DURUM :** Bu ürün steril değildir.

**ÖN İŞLEM :** Formalinle sabitlenmiş doku kesitlerinin boyanması, doku kesitlerinin kaynayan 10 mM sitrat tamponu, pH 6.0 içinde 10-20 dakika muamele edilmesini ve oda sıcaklığında 20 dk. soğutulmasını gerektirir.

**PRİMER ANTİKOR İNKÜBASYON SÜRESİ :** Oda ısısında 30 dakika

**BOYAMA İPUÇLARI :** Boyanma çok açıksa, daha düşük seyreltme veya daha uzun süre kullanın.  
Eğer boyanma çok güçlüyse, ön işlemi kontrol edin, daha yüksek seyreltme veya daha kısa süre kullanın.

**SAKLAMA VE STABİLİTE :** Bu ürün sodyum azid içerir ve 2-8°C'de saklandığında 24 ay stabildir. Ürün etiketinde belirtilen son kullanma tarihinden sonra kullanmayınız. Reaktif önerildiği şekilde saklanmazsa, performans kullanıcı tarafından doğrulanmalıdır.

**SORUN GİDERME :** Lütfen e-posta ile Patolab Teknik Destek ile iletişime geçin