

## PAX-2

### İN VİTRO DİYAGNOSTİK PROSPEKTÜS

**KULLANIM AMACI :** Vücut dışı tıbbî teşhis

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

#### AÇIKLAMA :

PAX-2, böbrek gelişimi sırasında güçlü bir şekilde eksprese edilen bir homeojendir. PAX-2 geni üreterden sonra metanefrik mezenkimde eksprese edilir tomurcuk indüksiyonu ve mezenkima-epitelyum için anahtar bir faktördür dönüştürmek. PAX-2 için transgenik hayvanlarda şiddetli renal anormallikler ve kistler var ancak katı tümöral özellikler yok.

<b>KATALOG NO :</b>	PL2567	PL2567-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL2567-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
<b>BOYANMASI GEREKEN ALAN :</b>	Nükleer	PL2567-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL2567-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

**POZİTİF KONTROL :** Böbrek, Fallop Tüpü, (Şeffaf Hücreli Böbrek, Yumurtalık Ciddi Papiller) Karsinomu

**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 :** EP235

**ANTİKOR KONSANTRASYONU :** 200ug / ml

**TÜR REAKTİVİTESİ :** İnsan. Diğerleri test edilmedi

**EPİTOP :** Belirtilmemiş

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

**ÖN İŞLEM :** Formalinle sabitlenmiş doku kesitlerinin boyanması, doku kesitlerinin kaynayan sitrat, pH 6.0 içinde 10-20 dakika muamele edilmesini ve ardından oda sıcaklığında 20 dakika 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 işlemleri 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