

Prostat Spesifik Antijen (PSA)

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. Tavşan Monoklonaldır.

AÇIKLAMA : Prostat spesifik antijen (PSA), yaklaşık %8'ini karbonhidrat içeren 237 amino asitten oluşan tek zincirli bir glikoproteindir. Sadece prostat epitel hücreleri tarafından üretilmiş serin bir proteazdır. İmmünohistokimyasal olarak PSA yüksek oranda ifade edilir. dişi ve erkeğin özelleşmiş apikal-yüzeysel tabakası Prostat bezinin salgı hücreleri ve vakalarının %99'unda prostatın adenokarsinomlarında gösterilir.

KATALOG NO :	PL2104	PL2104-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL2104-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Sitoplazmik	PL2104-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL2104-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL : Prostat

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 : Tavşan Monoklonal

KLON : ZR232

ANTİKOR KONSANTRASYONU : Bilinmiyor

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri - bilinmiyor.

EPİTOP : Belirlenmedi

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 60 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