

PAX-8

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-8, immünohistokimyaya yönelik bir monoklonal antikorudur. PAX-8 antikoru tiroide (ve ilişkili karsinomlarda), fallop tüplerinin silli olmayan mukoza hücrelerinde ve basit yumurtalık inklüzyon kistlerinde eksprese edilir, ancak normal yumurtalık yüzeyi epitelyal hücrelerinde eksprese edilmez.

KATALOG NO :	PL3786	PL3786-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL3786-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
		PL3786-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Nükleer	PL3786-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL : Yumurtalık, Tiroid

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 : RM436

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 200ug / ml

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri test edilmedi

EPİTOP : Bilinmiyor

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 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