

CA 125

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 : CA-125 antikoru, malign yumurtalık epitel hücreleri ile reaksiyona girer. CA-125 ayrıca Seminal Vezikül Karsinomu ve Anaplastik Lenfoma'da antijenlerle reaksiyona girer. Yetişkin dokularında CA-125, Fallop tüpü, endometriyum ve endoserviks, pankreas, kolon, safra kesesi, mide, böbrek, apokrin ter bezi ve meme bezinin epitel hücrelerinde bulunur. Ayrıca plevra, perikard ve peritonun mezotelyal hücre astarında da bulunur.

KATALOG NO :	PL1151	PL1151-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL1151-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :		PL1151-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
Sitoplazmik ve Membranöz		PL1151-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL : Kolon, Pankreas, Yumurtalık Karsinomu, Epitelioid Mezotelyoma

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 : OC125

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 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