

TAG-72

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 :

Tümörle ilişkili glikoprotein (TAG-72) müsin özelliklerine sahip bir onkofetal antijendir. Karsinom hastalarının yaklaşık %60'ı serumlarında TAG-72 eksprese eder

KATALOG NO :	PL138	PL138-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL138-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
		PL138-1	1 ML KONS. 1/500 5000 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :		PL138-0,1	0,1 ML KONS. 1/500 500 TEST

Hücre yüzeyi ve sitoplazmik

POZİTİF KONTROL : Meme, Akciğer Karsinomu veya Kolon 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 : B72.3

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 200ug / ml

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan, İnek, Köpek, Hamster ve Sıçan. Diğerleri bilinmiyor.

EPİTOP : Müsin taşınan sialillenmiş Tn epitopu

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş doku bölümlerinin boyanması, doku bölümlerinin kaynayan 10 mM Citrate, pH 6.0, içinde 10-20 dk muamele edilmesini ve ardından oda sıcaklığında 20 dakika soğutulmasını gerektirir.

PRİMER ANTİKOR İNKÜBASYON SÜRESİ : Oda ısısında 30 dakika

BOYAMA İPUÇLARI : Boyanma çok açıkça, 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