

PMS2

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 :

PMS2, DNA onarım proteinlerini kodlayan bir gendir. yanlış eşleşme tamiri. Uyumsuzluk onarım gen mutasyonlarının taşıyıcıları Yaşam boyu Polipozis Dışı Kalıtsal Kolon Kanseri gelişme riski yüksek (HNPCC) ve endometriyal kanser de dahil olmak üzere diğer bazı kanserler nedeniyle DNA birikiminin neden olduğu mikro uydu kararsızlığı (MSI) Çoğalan hücrelerde replikasyon hataları.

KATALOG NO :	PL2120	PL2120-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL2120-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Nükleer	PL2120-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL2120-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL : Meme, Deri, Serviks, Bademcik, Geçiş HücresiKarsinom, 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 : EP51

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 200ug / ml

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Fare ve sıçan ile reaksiyona girmez. Diğerleri - bilinmiyor.

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 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