

MSH-2

B'J HFC'8 M5; BCGH?DFCGD9?HyG****

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 : MSH2, genellikle Kalıtsal ile ilişkili bir uyumsuzluk onarım genidir. Polipöz Dışı Kolorektal Kanser (HNPCC). Bu gen olarak tanımlandı HNPCC'de sıklıkla mutasyona uğrayan lokus. Klonlandığında, bir insan homologudur. E. coli DNA mismatch onarım geni mutS ile tutarlı mikro uydu dizilerindeki karakteristik değişiklikler (RER+ fenotip) HNPCC'de bulundu.

KATALOG NO : PL1498
PL1498-R7 7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
PL1498-R1 1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN : Nükleer
PL1498-1 1 ML KONS. 1/200 2000 TEST
PL1498-0,1 0,1 ML KONS. 1/200 200 TEST

POZİTİF KONTROL: Farelik veya kolon karsinoma

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 : 25D12

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 20 µg/ml

TÜR REAKTİVİTESİ: İnsan DİŞİ - bilinmiyor.

EPI TOP: Belirlenmedi

MİKROBİYOLOJİK DURUM: Belirlenmedi

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

PRİMER ANTİKOR İNKÜBASYON SÜRESİ: Oda sıcaklığında 1 saat

BOYAMA İPUÇLARI: Boyama 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

