

## MSH-6

## 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 :** MSH6, Kalıtsal Polipoz Dışı ile yaygın olarak ilişkili bir genidir. Kolorektal Kanser (HNPCC). HNPCC, baskın olarak kalıtılan otozomal bir kanser duyarlılığında belirgin artış ile ilişkili hastalık. Bu erken başlangıçlı kolorektal ailesel yatkınlık ile karakterize Gastrointestinal, ürolojik karsinom ve kolon dışı kanserler ve dışı üreme yolları. HNPCC'nin en çok olduğu bildirilmektedir. batı dünyasında kalıtsal kolorektal kanserin yaygın formu. MSH6 yüksek oranda eksik olan bir uyumsuzluk onarım genidir. mikro uydu kararsızlığı (MSI-H) olan hastalar.

<b>KATALOG NO :</b>	PL2119	PL2119-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL2119-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
<b>BOYANMASI GEREKEN ALAN :</b>	Nükleer	PL2119-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL2119-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

**POZİTİF KONTROL :** Kolon Mukozası, 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 :** EPR3945

**ANTİKOR KONSANTRASYONU :** 200ug/ml

**TÜR REAKTİVİTESİ :** İnsan. Diğerleri test edilmedi

**EPİTOP :** Belirlenmedi

**MİKROBİYOLOJİK DURUM :** Bu ürün steril değildir.

**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 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