

## Helikobakter pilori

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 :

Helicobacter pylori'nin insanlarda peptik ülser ve kronik gastrite neden olduğu bilinmektedir. Duodenal ülserlerle ilişkilidir ve midede adenokarsinoma ve mukoza ile ilişkili lenfoid dokuda düşük dereceli lenfoma gelişimine dahil olabilir.

<b>KATALOG NO :</b>	PL9070	PL9070-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL9070-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
<b>BOYANMASI GEREKEN ALAN :</b>	Hücre Çeperi	PL9070-1	1 ML KONS. 1/500 5000 TEST
		PL9070-0,1	0,1 ML KONS. 1/500 500 TEST

**POZİTİF KONTROL :** Helicobacter pilori ile enfekte doku

**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 :** Tavşan

**KLON :** Poliklonal

**ANTİKOR KONSANTRASYONU :** 200ug / ml

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

**EPİTOP :** Belirlenmemiş

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

**ÖN İŞLEM :** Formalinle sabitlenmiş bölümlerin boyanması, sitrat tamponu, pH 6.0 kullanılarak ısı kaynaklı antijen alımını 20 dakika boyunca 98°C'ye ısıtılmasını 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