

**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 :** p57Kip2 olarak tanımlanan 57kDa'lık bir proteini tanıır. p27Kip1 ile çapraz reaksiyon göstermez. p57Kip2, birkaç G1 siklin kompleksinin güçlü bir sıkı bağlayıcı inhibitörüdür ve hücre çoğalmasının negatif bir düzenleyicisidir. Anti-p57, hem sitotroblastların hem de stromal hücrelerin boyandığı kısmi hidatidiform mol'den (PHM) tam hidatidiform mol'ün (CHM) (sitotroblastların ve stromal hücrelerin nükleer etiketlenmesi yok) tanımlanmasında yardımcı olarak kullanılmıştır. Tam mol, kısmi mol ve hidropik spontan düşüklerin histolojik farklılaşması sorunludur. Tam hidatidiform molların çoğu diploiddir, oysa çoğu kısmi mol triploiddir. Ploidi çalışmaları kısmi molları tanımlayacaktır ancak tam molları molar olmayan gebeliklerden ayırt etmeyecektir.

<b>KATALOG NO :</b>	PL2057	PL2057-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL2057-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
<b>BOYANMASI GEREKEN ALAN :</b>	Nükleer	PL2057-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL2057-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

**POZİTİF KONTROL :** Kolon karsinomu veya plasenta

**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 :** PL-10

**ANTİKOR KONSANTRASYONU :** Bilinmiyor

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

**EPİTOP :** Bilinmiyor

**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 60 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