

## TRPS1

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 :** Otozomal dominant genetik bozukluk TRPS1 ile olan ilişkisi nedeniyle TRPS1 olarak adlandırılan bu proteinin, kıkırdak, kemik, böbrek ve saç folikülü de dahil olmak üzere çeşitli doku tiplerinin gelişimi ve farklılaşması sırasında mezenkimalden epitelyal geçişte kritik bir modülatör olduğu bulunmuştur. Son zamanlarda TRPS1, normal meme epitelyal hücrelerinin büyümesi ve farklılaşması için temel bir düzenleyici olarak işlev gören ve muhtemelen meme kanseri gelişiminde rol oynayan yeni bir GATA transkripsiyon faktörü olarak tanımlanmıştır.

<b>KATALOG NO :</b>	PL2039	PL2039-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL2039-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
		PL2039-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
<b>BOYANMASI GEREKEN ALAN :</b>	Çekirdek	PL2039-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

**POZİTİF KONTROL :** Normal meme veya meme kanseri

**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-15

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

**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 işlemleri 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