

## CD99 / MIC2

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 :

CD99 veya MIC2 gen ürünü veya E2 antijeni, yumurtalığın bazı lenfositlerin, kortikal timositlerin ve granüloza hücrelerinin hücre zarında eksprese edilir. Antijen ayrıca çoğu pankreatik adacık hücresi, testisin Sertoli hücreleri ve bazı endotelial hücreler tarafından eksprese edilir. Olgun granülositler çok az CD99 ifade eder veya hiç ifade etmez.

<b>KATALOG NO :</b>	PL294	PL294-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL294-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
<b>BOYANMASI GEREKEN ALAN :</b>	Hücre zarı	PL294-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL294-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

**POZİTİF KONTROL :** Pankreas veya Ewing sarkomu

**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 :** HO36-1.1

**ANTİKOR KONSANTRASYONU :** 200ug / ml

**TÜR REAKTİVİTESİ :** İnsan ve Sıçan. Diğerleri-bilinmiyor

**EPİTOP :** Belirlenmedi

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

**ÖN İŞLEM :** Formalinle sabitlenmiş doku kesitlerinin boyanması, doku kesitlerinin kaynayan sitrat tamponu pH 6.0 içinde 10-20 dk. 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