

## GATA-3

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 :** GATA-3, Bio SB'den immünohistokimyaya yönelik bir fare monoklonal antikorudur. Trans-etkili T hücresine özgü transkripsiyon faktörü GATA-3, insanlarda GATA-3 geni tarafından kodlanan bir proteindir. GATA-3 b, meme bezindeki luminal epitel hücre farklılaşmasını düzenler, T hücresi gelişiminin önemli bir düzenleyicisidir ve endotel hücre biyolojisinde önemli bir rol oynar.

|                                 |         |            |                              |
|---------------------------------|---------|------------|------------------------------|
| <b>KATALOG NO :</b>             | PL2671  | PL2671-R7  | 7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST |
|                                 |         | PL2671-R1  | 1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST |
| <b>BOYANMASI GEREKEN ALAN :</b> | Nükleer | PL2671-1   | 1 ML KONS. 1/100 1000 TEST   |
|                                 |         | PL2671-0,1 | 0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST  |

**POZİTİF KONTROL :** Meme 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 :** L50-823

**ANTİKOR KONSANTRASYONU :** 200ug / ml

**TÜR REAKTİVİTESİ :** İnsan.

**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 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