

## Glypican-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 :

Glypican-3 (GPC3), glikosil fosfatidilinositol bağlantılı hücre yüzeyi heparan sülfat proteoglikanlarının glipikan ailesinin bir üyesidir. 1G12 monoklonal antikoru, formalinle fakslanmış ve parafine gömülmüş dokuda immünohistokimya yoluyla malign ve malign olmayan karaciğer doku örneklerinde GPC3 ekspresyonunu değerlendirmek için kullanılmıştır.

**KATALOG NO :** PL1939 PL1939-R7 7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST  
PL1939-R1 1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST  
**POZİTİF KONTROL :** Hepatosellüler kanser PL1939-1 1 ML KONS. 1/100 1000 TEST  
PL1939-0,1 0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

**BOYANMASI GEREKEN ALAN :** Sitoplazmik ve membranöz

**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 :** 1G12

**ANTİKOR KONSANTRASYONU :** Belirtilmemiş.

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

**EPİTOP :** Belirtilmemiş.

**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