

CD31 / PECAM-1

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 :

CD31, endotel hücrelerinde ve trombositlerde eksprese edilen bir glikoproteindir. Hücre sinyalizasyonu ve hücre adezyonunda yer aldığı bilinmektedir.

| | | | |
|---------------------------------|------------|-----------|------------------------------|
| KATALOG NO : | PL353 | PL353-R7 | 7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST |
| | | PL353-R1 | 1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST |
| BOYANMASI GEREKEN ALAN : | Hücre zarı | PL353-1 | 1 ML KONS. 1/100 1000 TEST |
| | | PL353-0,1 | 0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST |

POZİTİF KONTROL : 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 : Fare

KLON : JC/70A

ANTİKOR KONSANTRASYONU : Bilinmiyor

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Sıçan ve domuz ile reaksiyona girmez. Diğerleri-test edilmedi.

EPİTOP : Belirlenmedi

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş doku bölümlerinin boyanması, doku bölümlerinin 10-20 dakika kaynatılan EDTA, pH 8.0 içinde 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